



Panasonic®

SD マルチカメラ

取扱説明書



D-snap

品番 **SV-AV35**



上手に使って上手に節電

保証書別添付



このたびはSDマルチカメラをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」(59～67ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

VQT0G55-1

もくじ

はじめに

ソフトウェア使用許諾書	4
ご使用前に	5
まずお読みください	5
付属品	6
簡単ガイドと主な機能	7

準備

各部の名前と働き	8
AV クレードルに付ける	10
電源コンセントにつないで使う	11
バッテリーを入れる / 充電する	11
カードを入れる	12
液晶モニターを使う	12
電源を入れる / 動作モードを選ぶ	13
メニュー画面を操作する	14
年月日・時刻を合わせる	15
内蔵日付用電池を充電する	15

使ってみよう

静止画を撮る	16
静止画を見る	17
動画を撮る (MPEG4 動画記録)	18
動画を見る (MPEG4 動画再生)	19
音声を記録する (ボイス録音)	20
録音した音声を聴く (ボイス再生)	21
音楽を聴く (MPEG2-AAC/MP3 音楽再生)	22
プレイリストを選ぶ	23
音質を切り替える (EQ)	23
音量を調整する	23
リモコン / ステレオインサイドホンを使う	24

より楽しく

テレビなどの外部機器で映像や音声を見る / 聴く	25
便利な接続方法 (AV クレドル常時接続)	26
外部機器から映像を記録する	27
自動録画機能を使う	28
ズームで撮る	29
暗い場所で撮る (ナイトビュー (高感度) モード)	29
逆光で撮る (逆光補正)	30
自然な色合いで撮る (ホワイトバランス設定)	30
不要なファイルを削除する	31
カードのファイルを保護する (ロック設定)	32
プリント情報を書き込む (DPOF 設定)	33
付属のソフトで作ったスライドショーを楽しむ (P. スライドショー)	34
液晶モニターを調整する	35
縦長の静止画を記録する	36
使い終わったら	36
カードをフォーマットする	37

パソコンで

パソコンで使う	38
USB ドライバー /SD-MovieStage 動作環境	38
USB ドライバーのインストール	39
カード内のデータについて	39
SD-MovieStage のインストール	40
パソコンと接続する	42
パソコン接続時のお願い (Windows 98SE 使用時)	43
USB 接続ケーブルを安全に外すには	44
SD-MovieStage を起動する	45
SD-MovieStage をアンインストールする	45

便利な情報

メニュー画面の表示	46
液晶モニターの表示	48
お願い・ヒント	50
故障かな?と思ったら (Q&A)	56
安全上のご注意 (必ずお守りください)	59
使用上のお願い	68
海外で使う	72
Operating Instructions	73
さくいん	81
仕様	82
保証とアフターサービス (よくお読みください)	84

はじめに

準備

使ってみよう

より楽しく

パソコンで

便利な情報

ソフトウェア使用許諾書

付属のソフトウェアについては、「ソフトウェア使用許諾書」の内容を承諾していただくことが使用の条件になっています。

第1条 権利

お客様は松下電器産業株式会社より以下の条件に基づき本ソフトウェア（CD-ROM、及びマニュアルなどに記載された情報をいいます）を日本国内で使用する権利の承諾を受けますが、著作権がお客様に移転するものではありません。著作権は松下電器産業株式会社および / または松下電器産業株式会社へのライセンス許諾者が所有します。

第2条 第三者の使用

お客様は、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェア及びそのコピーしたものを第三者に使用許諾あるいは貸与させることはできません。

第3条 コピーの制限

本ソフトウェアのコピーは、保管（バックアップ）の目的のためだけに限定されます。

第4条 使用コンピューター

本ソフトウェアは、コンピューター1台に対しての使用とし、複数台のコンピューターで使用することはできません。

第5条 解析、変更または改造

本ソフトウェアの解析、変更または改造を行わないでください。お客様の解析、変更または改造により、何らかの欠陥が生じたとしても、弊社では一切の保証をいたしません。また解析、変更または改造の結果、万一お客様に損害が生じたとしても弊社および販売店等は責任を負いません。

第6条 アフターサービス

弊社の指定する窓口まで電話またはFAXにてお問い合わせください。

お問い合わせの本ソフトウェアに関して、弊社が知り得た内容の誤り（バグ）や使用方法の改良などの情報をお知らせいたします。

なお、本ソフトウェア仕様は予告なく変更することがあります。

第7条 免責

本ソフトウェアのご使用にあたり生じた、お客様の損害および第三者からお客様になされた損害賠償等の請求による損害について、弊社および販売店等に故意または重過失がない限り、弊社および販売店等は一切責任を負いません。

第8条 輸出管理

お客様は、本ソフトウェアを日本国外に持ち出される場合、日本国および米国の輸出管理に関連する法規を遵守してください。

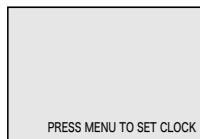
第9条 その他

上記第6条のアフターサービスには、ご愛用者登録が必要です。

ご使用前に

■ 年月日・時刻設定について

お買い上げ時は、年月日・時刻設定はされておりません。最初に電源を入れると、右記の画面が表示されますので、最初に年月日・時刻設定を行ってください。(P15)



まずお読みください

- 大切な撮影前には、必ず事前に試し撮りを行い、正常に記録されていることを確かめてください。
- 本機およびカードなどの不具合で記録されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。
- あなたが撮影(録画など)、録音したものは、個人として楽しむ以外には、著作権法上権利者に無断では使用できません。個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、お気を付けください。
- この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用には、マクロビジョン社の許可が必要です。この製品を分解したり、改造することは禁じられています。
- 他機で記録、作成した内容の本機での再生、本機で記録した内容の他機での再生はできない場合がありますので、あらかじめお確かめください。
- 本機で可以使用するのはSDメモリーカードです。(マルチメディアカードのご使用については保証いたしません)
- 本書内の製品姿図・イラストは実物と多少異なりますが、ご了承ください。
- 本書では参照いただくページを(P00)、→P00 で示しています。
- 本書ではバッテリーパックのことをバッテリーと記載しています。
- SD ロゴは商標です。
- Microsoft®、Windows®、DirectX®、Windows Media™ は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Adobe®、Adobe Acrobat® および Acrobat Reader®は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国および / または各国での商標または登録商標です。
- Intel®、Celeron® は Intel Corporation の各国での登録商標もしくは商標です。
- その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の登録商標または商標です。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

MPEG Audio Layer-3 音声圧縮技術は、Fraunhofer IIS および Thomson multimedia からライセンスを受けています。

付属品

下記の部品が入っているか、ご確認ください。
(品番は 2003 年 10 月現在のものです)

バッテリーパック 	AV クレードル VSK0659 	AC アダプター VSK0647 	リモコン N2QCB000039 
ステレオ インサイドホン LOBAB0000173 	映像 / 音声コード (2 本) K2KC4CB00005 	キャリングケース VFC4030 	ハンドストラップ VFC4012 
CD-ROM (USB ドライバー/ SD-MovieStage) 	USB 接続ケーブル K1HA09BD0001 	クリーニングクロス VFC3778 	

■楽しさ広がる別売アクセサリ

- ・SD モバイルプリンター /SV-P25
- ・バッテリーパック /VW-VBA21 (1050 mAh)
- ・バッテリーチャージャー /VW-BCA1
- ・SD アクセサリーセット /VW-SJK10(SD-Jukebox Version 4 Light Edition)※1・※2
- ・SD オーディオ PC レコーディングソフト /SH-SS20(SD-Jukebox Version 4 Standard Edition)※2

※1 SD-MovieStage Ver.2.5 と連携させるには連携モジュールが必要です。

詳しくはホームページをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/d_snap/index.html

※2 音楽を記録するには、SD-Jukebox Version 4 が必要です。

■ホームページアドレスへのアクセスをお待ちしております

パナソニックのホームページをご覧ください。

商品情報について

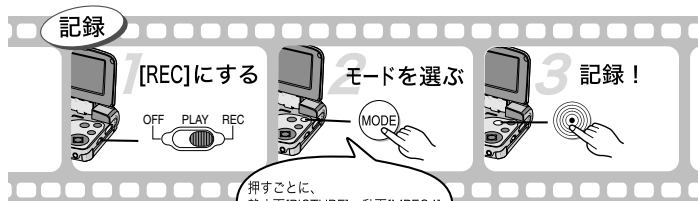
<http://panasonic.jp>

サポート情報について

<http://panasonic.jp/support>

簡単ガイドと主な機能

詳しくは、本文をお読みください。



静止画を撮る16

動画を撮る18

テレビなどの映像
を記録27

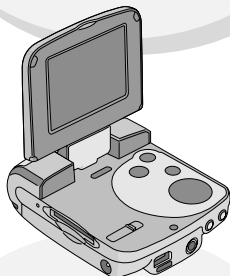
逆光補正30

ホワイトバランス30

AV クレードル10

電源・バッテリー11

カード12



静止画を見る17

動画を見る19

テレビで見る25

音声を記録する20

音声を聴く21

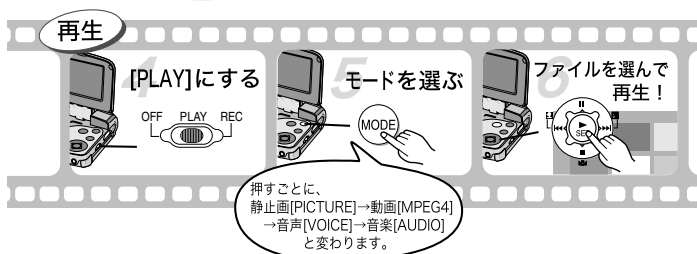
音楽を聴く22

オーディオ機器
で聴く25

ファイル削除31

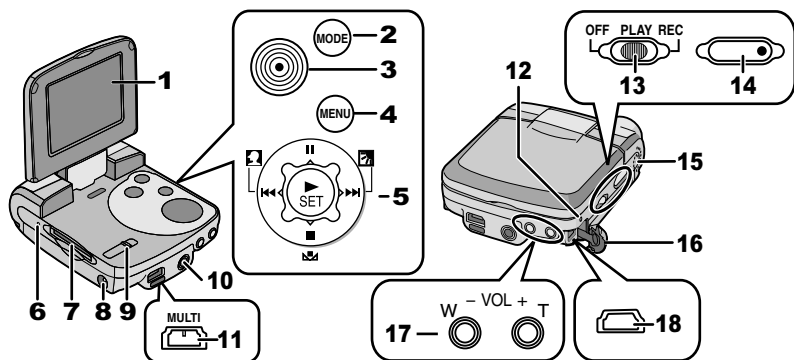
DPOF 設定33

パソコンで使う38

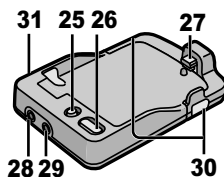
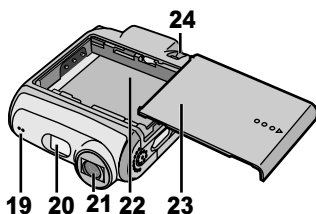


各部の名前と働き

本機のボタン・端子などです。詳しくは、関係するページをお読みください。



- 1 液晶モニター**(P12、35)
- 2 モード切替ボタン**[MODE] (P13)
押すごとに動作モードが切り換わります。
- 3 記録 / 停止ボタン**(P16、18、20)
静止画・動画・音声の記録 / 記録停止を行います。
- 4 メニューボタン**[MENU] (P14)
メニュー画面を表示します。
- 5 多機能ボタン**
以下のような操作を行います。
 - ・メニューの選択・設定
 - ・再生モード時の操作
 - ・再生ファイルの選択
 - ・逆光補正など、画像記録時の補助機能
- 6 カード動作中ランプ**(P12)
カードへアクセス中に点灯します。
- 7 カード挿入口**(P12)
- 8 DC 入力端子**[DC IN 4.8V] (P11)
AC アダプター(付属)をつなぎます。
- 9 カード取出しレバー**
[CARD EJECT ►] (P12)
カードを取り出します。
- 10 ヘッドホン端子 / リモコン端子**[○] (P24)
- 11 AV クレードル用コネクター**
[MULTI] (P10)
AV クレードル(付属)に付けるときに使います。
- 12 電源ランプ**
- 13 電源 / 記録・再生モード切替スイッチ**[OFF/PLAY/REC] (P13)
 - ・電源を切 / 入します。
 - ・記録・再生モードを切り換えます。
- 14 記録 / 停止ボタン**(P16、18、20)
3と同じ機能です。本機を縦にして記録するときや液晶モニターを閉じてボイス録音するときに使います。
- 15 スピーカー**
- 16 USB 接続端子カバー**
- 17 ズーム / ボリュームボタン**
(P23、29)
- 18 USB 接続端子**(P42)
パソコンのUSB端子とつながります。



19 マイク(モノラル) (P20)

音声・動画の記録時に使います。

20 フラッシュ発光部 (P16)

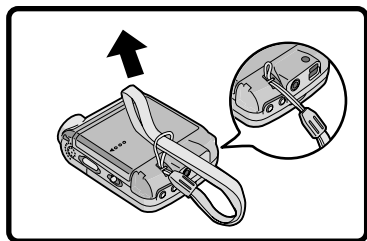
21 レンズ

22 バッテリー取付部 (P11)

23 バッテリーカバー (P11)

24 ハンドストラップ取付部

ハンドストラップ(付属)を取り付けます。



[AV クレードル]

25 AV 出力切換スイッチ (P25、27)

映像・音声の出力を切り換えます。

[LCD MONITOR]にすると本機に映像・音声出力されます。[AV OUT]にすると、外部機器に映像・音声出力されます。(本機のモニターは消灯します)

26 AV 入力切換スイッチ (P25、27)

外部入力映像・音声を記録するときは、[AV IN → SD]にします。

27 本体接続用コネクター (P10)

11 に差し込んで、本機を付けます。

28 映像 / 音声出力端子[AV OUT] (P25)

テレビなど外部機器に本機の映像・音声を出力するときに使います。

29 映像 / 音声入力端子[AV IN] (P27)

テレビなど外部機器の映像・音声を本機で記録するときに使います。

30 リリースボタン[PUSH▶] (P10)

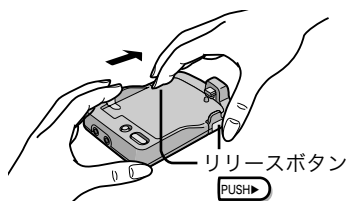
本機を付け外しするときに使います。

31 DC 入力端子[DC IN 4.8V] (P11)

AV クレードルに付ける

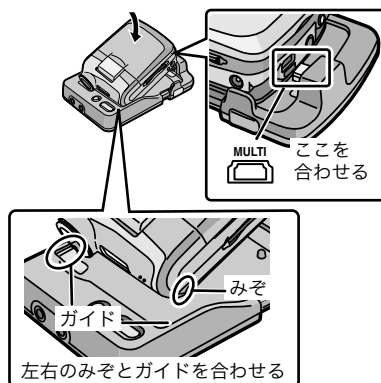
AV クレードルに付けると、充電や映像の再生に便利です。
また、テレビや外部音声機器で映像・音楽が楽しめます。

- 1** 左右のリリースボタンを押し
ながら、AV クレードルを引
きのばす



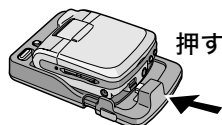
2 本機をのせる

- AV クレードルの本体接続用コネクターが本機の AV クレードル用コネクターに合うように置きます。



3 AV クレードルを押して(縮めて)、固定させる

- 「カチッ」と音がするまで押します。



4 必要に応じてコードをつなぐ

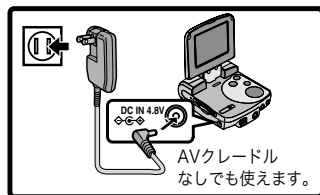
- 電源コンセントにつないで使う → 右ページ
- テレビなどの外部機器で映像を見る → P25
- 外部機器の映像を記録する → P27

- AV クレードルに付けるときは、本機の電源は[OFF]にしておいてください。
- AV クレードルにつなぐと、カメラの映像は記録できません。
- 本機に AC アダプターが接続されていると、AV クレードルに付けられません。

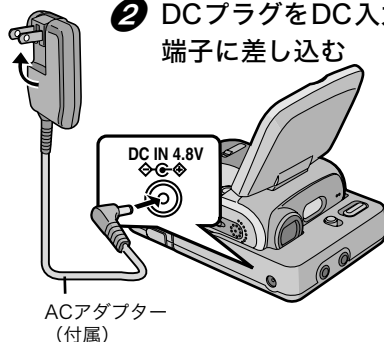
電源コンセントにつないで使う

接続後に、電源を入れると本機が使えるようになります。

- 1** 電源プラグを電源
コンセントに差し込む



- 2** DCプラグをDC入力
端子に差し込む



バッテリーを入れる / 充電する

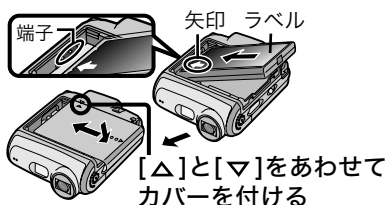
バッテリーを使うと、屋外や電源コンセントのない場所でも、記録・再生ができます。充電時は、本機の電源を[OFF]にしておいてください。

- 1** カバーを外す



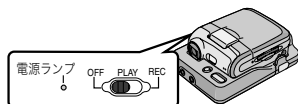
- 2** バッテリーの矢印に合わせて入
れる

- 入れたあとはカバーを元どおり付けます。



- 3** 電源コンセントにつなぐ(上記参
照)

- 電源ランプが点滅し、充電が始まります。消灯したら、充電完了です。

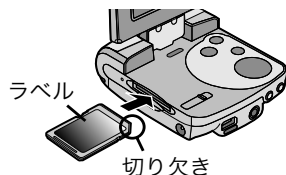


- AC アダプター使用時も、バッテリーを入れておくことをおすすめします。
- 付属のバッテリー1本あたりの充電時間は約2時間25分です。
- 点滅速度が速い / 遅いときは → P71
- 充電時間・記録時間のめやす → P50

カードを入れる

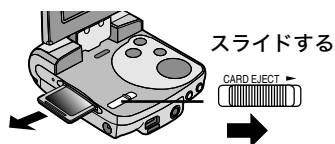
カードの出入れ時は必ず電源を[OFF]にしてください。

- ①** カードの向きを確認し、カチッと音がするまでまっすぐ押し込む



■ カードを取り出すとき

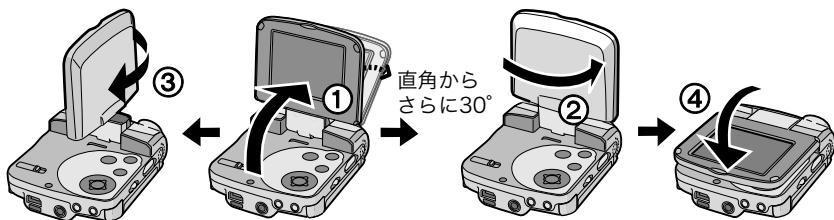
カード取出しレバーをスライドし、まっすぐ水平に引き抜く



液晶モニターを使う

本機は液晶モニターを見ながら、映像を記録します。

- ①** 角度を調整する



① 方向に 120°、② 方向に 180°、③ 方向に 90° まで回転します。それ以上回すと、本機の故障につながります。

- 本機では SD メモリーカードが使えます。
- カード動作中ランプ(P8)が点灯中はカードを抜いたり、電源を外さないでください。
- 液晶モニターの明るさ・色の濃さを調整するには → P35
- ④ のときは、ボタン操作にリモコンをお使いください。(P24)

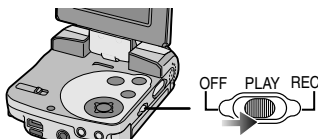
電源を入れる / 動作モードを選ぶ

電源を入れて、動作モードを選びましょう。

(電源を入れたときは、前に選んだ動作モードを記憶しています)

① スライドする

- 電源が入り、電源ランプが点灯します。



起動画面
(しばらくお待ちください)



② 記録モードにするには[REC] 再生モードにするには[PLAY]にする



③ [MODE]を押して、動作モードを選ぶ



- 押すごとに、以下のようにモードが切り換わります。

記録モード [REC]

PICTURE→MPEG4→VOICE→PICTURE

再生モード [PLAY]

PICTURE→MPEG4→VOICE→AUDIO→PICTURE



PICTURE



アイコン表示になります。

■ 本機の動作モード

静止画 ^{ピクチャー} [PICTURE]:

記録[REC] : 静止画(JPEG 形式)で画像を記録
再生[PLAY] : JPEG 形式で記録した静止画を再生

動画 ^{エムベグフォー} [MPEG4]:

記録[REC] : MPEG4 形式で映像(音声)を記録
再生[PLAY] : MPEG4 形式で記録した映像(音声)を再生

音声 ^{ボイス} [VOICE]:

記録[REC] : 音声(VOICE)を記録
再生[PLAY] : 記録した音声(VOICE)を再生

音楽再生 ^{オーディオ} [AUDIO]:

再生[PLAY] : SD-Jukebox Version 4(別売)で記録した音楽データを再生(本機では再生のみできます)

- 約5分以上操作しないと、自動的に電源が切れます。一度電源を[OFF]にして電源を入れ直してください。

メニュー画面を操作する

本機の機能の多くは、メニュー画面で設定します。(メニューの一覧は → P46)

1 動作モードを設定する (P13)

- 設定したモードで使用可能なメニューが操作できます。



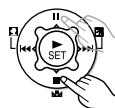
2 [MENU]をポンと押す

- メニュー画面が表示されます。
(ファイルの再生中は表示されません)

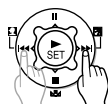


MPEG4・[REC]モードの例

3 多機能ボタンの上下を押して、項目を選び、

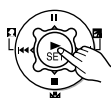


(項目を選んで設定する場合)
左右を押して設定する



設定する

(項目を実行する場合)
[▶ SET]を押して実行する



・項目の実行
・サブメニューへ
(P46、47)

4 [MENU]を押す

- メニュー画面が消えます。



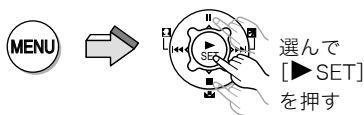
年月日・時刻を合わせる

ご購入時に年月日・時刻は設定されておられません。([PRESS MENU TO SET CLOCK]と表示されます)ご使用前に設定してください。

① [REC] にする

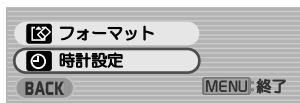
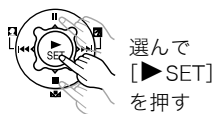


② [MENU]を押して[セットアップ]を選ぶ

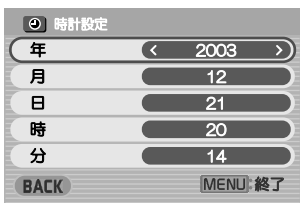
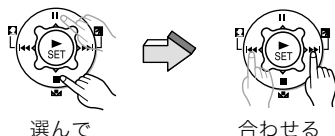


MPEG4 モードの例

③ [時計設定]を選ぶ

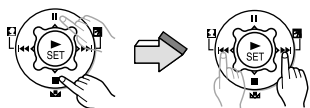


④ [年]を選び、設定する



⑤ 手順④と同様に、[月]、[日]、[時]、[分]を設定する

- 設定後、[MENU]を押すと設定画面が消えます。
- 時間は 24 時間表示です。



内蔵日付用電池を充電する

年月日・時刻は内蔵電池を使って記憶させています。一度、時計設定をしたあとに[PRESS MENU TO SET CLOCK]と表示が出たときは、内蔵電池が消耗しています。以下の方法で充電したあと、年月日・時刻を合わせてください。

① AC アダプターを接続する (P11)

② 本機の電源を[OFF]にしたまま、約 12 時間、そのままにしておく

- 内蔵電池が充電されます。

静止画を撮る

カードに静止画を記録します。

- 1** [REC] にし、[PICTURE] モードに設定する (P13)



- 2** [MENU]を押す



- 3** [画像サイズ]を希望の設定にする

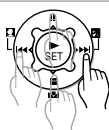
- [1600 × 1200]、[1280 × 960]、[640 × 480]から選びます。

- 4** [静止画画質]を希望の設定にする

- [ファイン]、[ノーマル]から選びます。

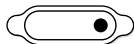
- 5** フラッシュを使うには、
[フラッシュ]を[入]または
[オート]にする

- 設定後、[MENU]を押します。

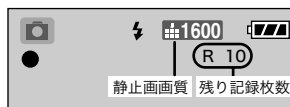


- 6** 記録 / 停止ボタンを押す

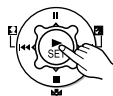
- 静止画がカードに記録されます。



または



- 直前に記録した映像を確認(約5秒間表示)する
[▶ SET] を押す



- 確認画面表示中に[MENU]を押すと[ファイル削除]画面が出ます。[はい]を選び、[▶ SET]を押すと、その画像を削除できます。

- ズーム・逆光補正・ホワイトバランス
→ P29 ~ 30

- フラッシュの使用可能範囲は約 60 ~ 100 cm です。

- [フラッシュ]が[入]の場合、記録/停止ボタンを押すと、必ずフラッシュが働きます。[オート]の場合、暗い場所で⚡Aが表示されると、フラッシュが働きます。

- カードに記録できる枚数のめやす
→ P50

静止画を見る

記録した静止画を再生します。

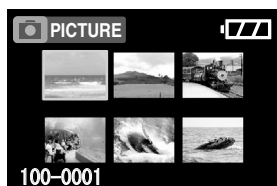
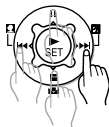
1 [PLAY]にし、[PICTURE]

モードに設定する (P13)

- 一覧画面が表示されます。

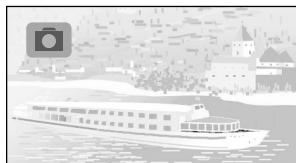


2 再生ファイルを選ぶ



3 [▶ SET]を押す

- 選んだ静止画が再生されます。



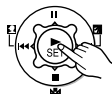
使ってみよう

操作について

- [■]: 停止 (一覧画面に戻ります)
- [◀◀] [▶▶]: 次 (前) の画像を表示
- [▶ SET]: スライドショー

■ すべての静止画を順番に再生する (スライドショー)

静止画の再生中に [▶ SET] を押す
([■]) で一時停止します)

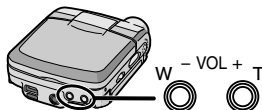


- すべての静止画が約 3 秒ずつ再生されます。
- [■] を押すと、スライドショーを停止します。

■ 再生映像を約 2 倍に拡大する

再生中にズーム / ボリュームボタンの
[T] を押す。

- [W] を押すと元のサイズに戻ります。
- 拡大中は、多機能ボタンの上下左右を押して画像を移動できます。(元のサイズに戻すまでファイルの選択はできません)



- 再生している画像によっては拡大できません。
- SD-MovieStage Ver.2.5 (付属) で設定した P. スライドショーを再生するには → P34
- テレビで見るには → P25
- パソコン上で見るときは → P38

動画を撮る(MPEG4 動画記録)

カードに MPEG4 形式の映像を記録します。

1 [REC] にし、[MPEG4] モードに設定する (P13)

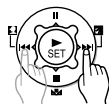


2 [MENU]を押す



3 [記録モード]を選び、希望の設定にする

- [エクストラファイン]、[スーパーファイン]、[ファイン]、[ノーマル]、[エコノミー]から選びます。
- 設定後、[MENU]を押します。

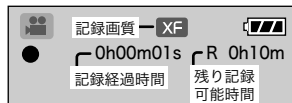


4 記録 / 停止ボタンを押す

- 記録が始まります。
- 再度押すと、記録を停止します。



または



- [記録モード]を[エコノミー]または[ノーマル]にすると画質が劣化します。(音質は変わりません)
- ズーム・ナイトビュー(高感度)モード・逆光補正・ホワイトバランス → P29～30
- 記録中にズーム、ナイトビュー(高感度)モード、逆光補正、ホワイトバランスの設定を変えることはできません。記録を始める前に設定を確認しておいてください。
- 記録の停止後に再度記録すると、別ファイルとして保存されます。
- 本機の[エクストラファイン]、[スーパーファイン]で記録した MPEG4 動画の、本機以外での再生は保証いたしません。
- カードに記録できる時間のめやす → P50

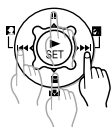
動画を見る(MPEG4 動画再生)

記録した MPEG4 ファイルを再生します。

- 1** [PLAY] にし、[MPEG4]
モードに設定する (P13)



- 2** 再生ファイルを選ぶ



- 3** [▶ SET]を押す

- 選んだファイルを再生します。それ以降のファイルを再生し終わるとファイル一覧に戻ります。

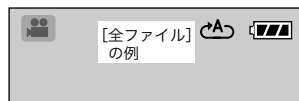
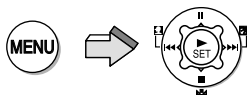


使ってみよう

操作について

- [■]: 停止
- [||]: 一時停止(再生中に押す)
- [◀▶]: 頭出し(「ボン」と押す)
- [◀▶]: 早戻し・早送り(約 1 秒以上押す)

■ 繰返し再生(リピート再生)するには
停止中に[MENU]を押し、[動画リピート]を
[1 ファイル]または[全ファイル]にする



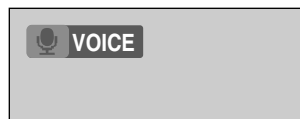
- 音量調整については → P23
- パソコン上で見るときは → P38
- テレビで見るには → P25
- 早送り・早戻しは次のファイルになると、通常の再生に戻ります。

- ファイル一覧画面の画像は映像の最初のフレームが表示されています。(例えば、最初の画面が黒の場合、黒色表示になります)

音声を記録する(ボイス録音)

カードに音声を記録します。

- ①** [REC] にし、[VOICE] モードに設定する (P13)

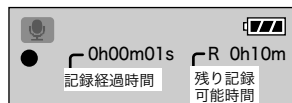
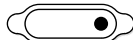


- ②** 記録 / 停止ボタンを押す

- 録音が始まります。
- 録音開始後、約 5 秒で液晶モニターは消灯します。([▶ SET]を押すと再点灯します)

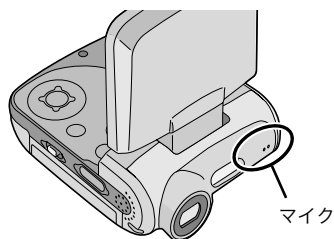


または



- ③** 本機の内蔵マイクに向かって音声を入る

- 録音中に記録 / 停止ボタンを押すと、録音を停止します。



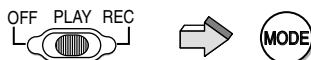
- 録音終了後にモニターは再点灯します。
- 音声(VOICE)ファイルはすべて自動的にロックされます。→ P32
- カードに録音できる時間のめやす → P50
- 録音停止後に再度録音すると、別ファイルとして保存されます。

録音した音声を聴く(ボイス再生)

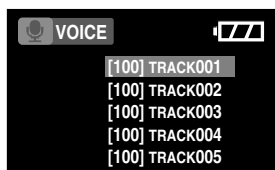
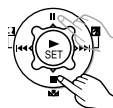
本機で録音した音声ファイルを再生します。

① [PLAY] にし、[VOICE] モードに設定する (P13)

- 音声ファイルが一覧表示されます。



② 音声ファイルを選ぶ



③ [▶ SET]を押す

- 再生が始まります。
- 再生開始後、約5秒で液晶モニターは消灯します。
([▶ SET]を押すと再点灯します)



操作について

- [■]: 停止
- [||]: 一時停止(再生中に押す場合)
- [◀◀][▶▶]: 頭出し(「ポン」と押す)
- [◀◀][▶▶]: 早戻し・早送り(押し続ける)

- 再生終了後にモニターは再点灯します。
- ステレオインサイドホンの使いかたは → P24
- 外部機器につないで聴くときは → P25
- 音量調整については → P23
- 早送り(早戻し)は次のファイル(ファイルの先頭)になると、通常の再生に戻ります。
- 再生中に[▶ SET]を押すと、モニターが点灯します。(約5秒後に消灯します)
- 音声はモノラルになります。

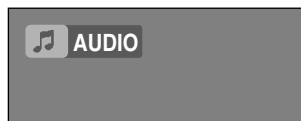
音楽を聴く (MPEG2-AAC/MP3 音楽再生)

SD-Jukebox Version 4 (VW-SJK10/SH-SS20) (別売)を使って記録した音楽ファイルが聴けます。

① 音楽ファイルの入ったカードを入れる (P12)

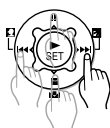
- SD-Jukebox Version 4 (別売)で記録した MPEG2-AAC、MP3 が再生できます。

② [PLAY]にし、[AUDIO]モードに設定する (P13)



③ 音楽ファイルを選ぶ

- 音楽を記録するときに、静止画を関連付けして記録すると、静止画も同時に再生します。



④ [▶ SET]を押す

- 再生が始まります。
- 再生開始後、約 5 秒で液晶モニターは消灯します。(メニューで「パワーセーブ」を「切」にすると消灯しません)



操作について

[■]: 停止

[||]: 一時停止 (再生中に押す場合)

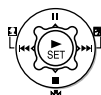
[◀▶]: 頭出し (「ポン」と押す)

[◀▶]: 早戻し・早送り (押し続ける)

- 早送り (早戻し) 中に音声は出ません。

■ 繰返し再生 (リピート再生) するには
停止中に [MENU] を押し、[リピート再生] を
希望の設定にする

- 1 曲: 選んだ曲のみ繰返し
全曲: 全曲の繰返し (プレイリストを
選択時はプレイリストの全曲)
切: リピート再生しない



プレイリストを選ぶ

SD-Jukebox Version 4(別売)で作成したプレイリストを選んで、再生することができます。

[MENU]を押し、[プレイリスト]を選び、再生するプレイリストを選ぶ

●画面の先頭の項目 ① を選ぶと、記録されている音楽ファイルがすべて再生されます。

① プレイリスト

デフォルトプレイリスト

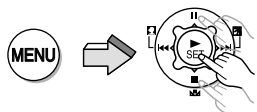
お気に入り1

My Favorites 1

My Favorites 2

お気に入り2

お気に入り3



選んで
[▶SET]
を押す

表示されるタイトル名などは、SD-Jukebox の設定によって異なります。

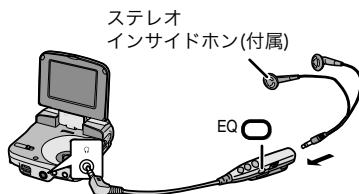
音質を切り替える(EQ)

本機にリモコンを付けると、音質を切り換えることができます。(ステレオインサイドホン(P24)を使用しないと音声は聞こえません)

イコライザー[EQ]ボタンを押すごとに、以下のように変わります。

表示なし → S-XBS → TRAIN → 表示なし

表示なし: 音質の変化なし
S-XBS: 迫力ある重低音
TRAIN: 電車内での音漏れを防ぐ、耳に優しい音声



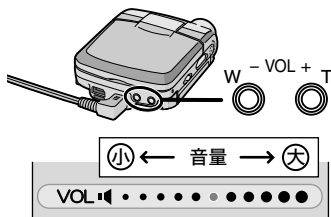
使ってみよう

音量を調整する

再生音量を調整します。

① ズーム / ボリュームボタンの [-]、[+] を押す

●音量調整後、約 2 秒間何も操作しなければ、自動的に音量調整画面は消えます。



- 音楽ファイルの記録、プレイリストについては、SD-Jukebox Version 4(別売)の説明書をお読みください。
- 本機は再生専用機として使えます。曲の記録・削除などはできません。
- 音楽データがない場合は、プレイリスト選択画面は表示されません。

- メニューで[パワーセーブ]を[入]にしている場合、再生後約5秒でモニターが消灯し、停止後約30秒で、電源が切れます。一度電源を[OFF]にして電源を入れ直してください。(リモコンの[■]/▶/●)ボタンを押しても、電源が入ります)

リモコン / ステレオインサイドホンを使う

リモコンを使うと、本機から離れて、記録・再生ができます。

対面モード撮影に使う、音楽を聴くときに便利です。



■ リモコンのボタンについて

1 [-VOL +] ボタン

再生音量を調整します。
(ズーム操作はできません)

2 [■/▶/●] ボタン

[REC] モード時は映像・音声を記録/停止します。
[PLAY] モード時は映像・音声を再生/停止します。

3 [▶▶] ボタン

次のファイルを選びます。
再生中に押し続けると早送りします。

4 [◀◀] ボタン

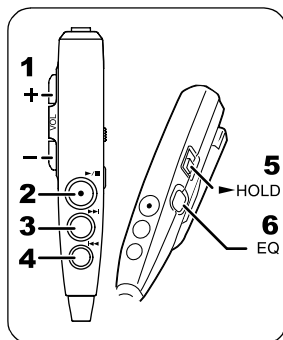
前のファイルを選びます。
再生中に押すとファイルの先頭に戻り、
押し続けると早戻しします。

5 ホールドスイッチ [HOLD]

[▶ HOLD] にすると、ボタン操作を受け付けません。
(本体側のボタンはロックされません)

6 イコライザー [EQ] ボタン (P23)

音楽 (AUDIO) を聴くとき、音質を選びます。
迫力のある重低音 (S-XBS) や耳に優しい TRAIN モードに設定できます。



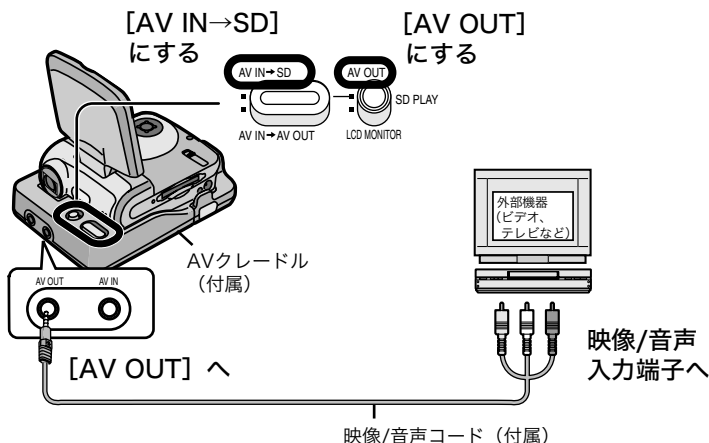
操作できません。 ▶ HOLD

操作できます。 ▶ HOLD

- リモコンを付けずに、ステレオインサイドホンを直接本体に付けることもできます。
- ステレオインサイドホン/リモコンを付けると、スピーカーからは音声が出ません。
- 必ず付属のリモコンをお使いください。
- 本機が [OFF] でない場合 (スタンバイ状態のとき)、リモコンの [■/▶/●] ボタンを押すと、電源が入ります。
- イコライザー [EQ] は音楽ファイルの再生時のみ働きます。(P23)

テレビなどの外部機器で映像や音声を見る / 聴く

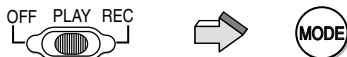
AV クレードルを使うと、テレビやオーディオ機器などで映像や音声を楽しめます。



1 接続する (上記参照)

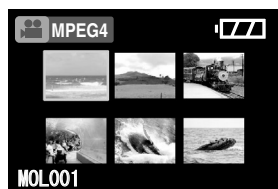
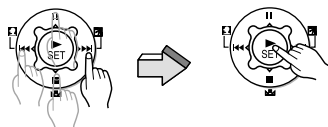
- 接続時は本機の電源は[OFF]にしてください。

2 [PLAY]にし、再生したいモードに設定する



3 再生ファイルを選び、[▶ SET]を押す

- 再生が始まります。



MPEG4 モードの例

- 再生方法の詳細については各モードのページをお読みください。
- 画面の表示を消すには、[表示設定]メニューの[アイコン表示]を[切]にします。
- 上記の接続では、本機のスピーカー、ステレオインサイドホンは使えません。
- AV クレードルを付けて、本機の液晶モニターで映像を見るには、AV 出力切換スイッチを[LCD MONITOR]にします。(音声も本機のスピーカーから聞こえます)

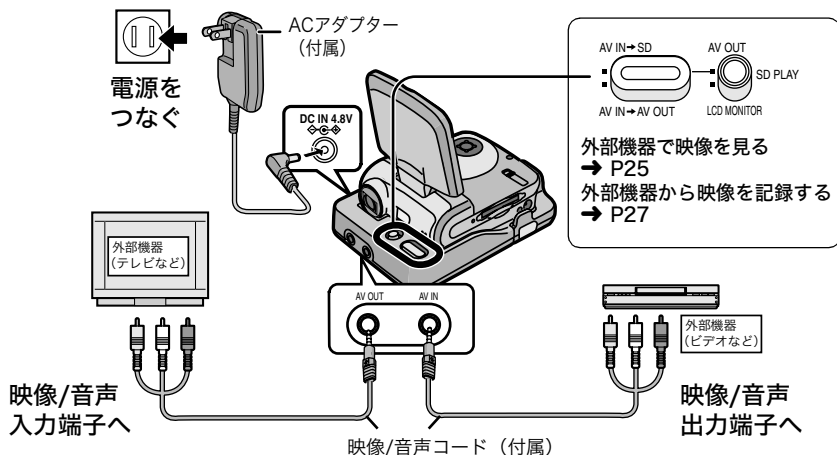
使ってみよう

より楽しく

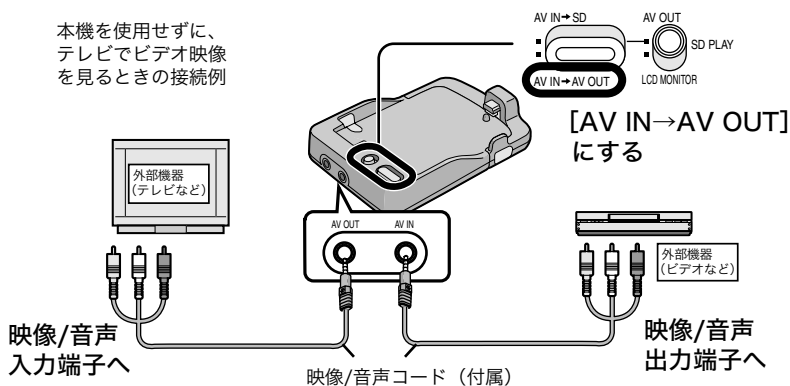
便利な接続方法 (AV クレードル常時接続)

外部機器に出力端子が1つしかない場合は、以下のように接続すると便利です。
(接続時は本機の電源を[OFF]にしてください)

本機の映像を外部機器で楽しんだり、外部機器の映像を記録できます。

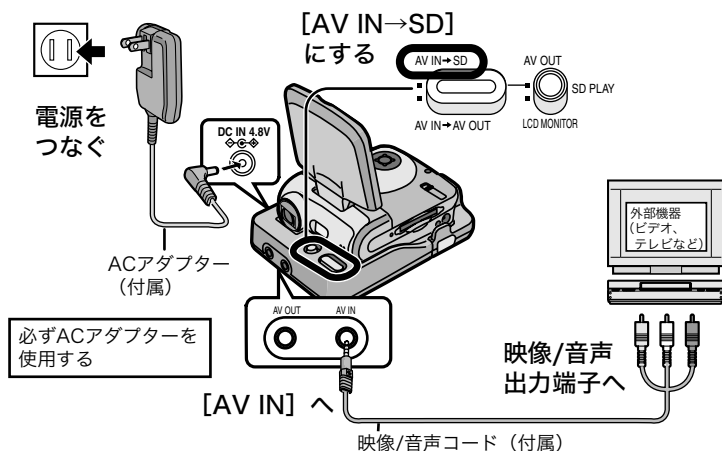


本機を使用しないときも、AV クレードルを接続したまま使えます。



外部機器から映像を記録する

外部機器の映像を本機で記録します。



① 接続する（上記参照）

- 接続時は本機の電源は「OFF」にしてください。

2 [REC]にし、[MPEG4]または
[PICTURE]モードに設定する



3 画質を設定する(P16、18)

4 外部機器を設定する

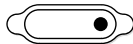
- 本機に映像・音声が入力されているか確認してください。
- [MPEG4]モード時はズーム / ボリュームボタンの「-」を押すと、本機のスピーカーを消音できます。(音量の調整はできません。「+」を押すと再出力できます)

5 記録 / 停止ボタンを押す

- 記録します。
- 動画の場合は、再度押すと、記録が停止します。



または



- 本機が停止してから約 5 分で、自動的に電源が切れます。電源を入れ直してください。(P13)
- 外部機器からカードに記録される静止画の画像サイズは「640 × 480」です。(メガピクセルではありません)
- 外部機器からのボイス録音はできません。
- 著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像は記録できません。
- 記録[REC]モード時は、AV 出力切換スイッチ(AV OUT/LCD MONITOR)の設定に関係なく、[AV OUT]端子から映像・音声は出力されません。
- 便利な接続方法 → P26

自動録画機能を使う

動画記録モード時のみ

外部機器から映像入力信号を受けると、自動的に録画を開始します。

① 本機をAVクレードルに付けて、外部機器を接続する(27ページ参照)

必ず AC アダプターをお使いください。
(自動録画設定を行っても、バッテリーのみでは動作しません)

② 外部機器のタイマー設定などを行う

③ 外部機器の映像信号が出力されていないのを確認する

④ [REC]にし、[MPEG 4]モードにする



⑤ [MENU]を押し、[自動録画設定]を選ぶ

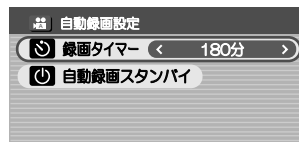


選んで
[▶ SET]
を押す



⑥ 終了時間を設定するには、[録画タイマー]を選び、希望の時間を選ぶ

- 録画開始から終了までの時間を設定します。
(最大 180 分まで設定できます)



⑦ [自動録画スタンバイ]を選ぶ

- 確認画面が表示されたら [はい] を選び、[▶ SET] を押します。
(スタンバイモードになり、自動的に電源が切れます)
- 映像入力信号を検知すると、自動的に録画が始まります。
- 録画中に、記録 / 停止ボタンを押すと、記録は停止します。



選んで
[▶ SET]
を押す

- スタンバイモード時は電源スイッチを [OFF] にしないでください。
- 接続するときは、外部機器の電源を切ってください。
- 自動録画は 1 回分だけ設定できます。
- 設定した時間が経過しなくても、カード容量がいっぱいになると、記録が自動的に停止します。
- 映像の最初の部分が記録されない場合があります。

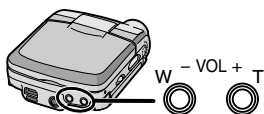
ズームで撮る

デジタルズームで最大約 2.5 倍まで拡大できます。

- ①** [REC] にし、[MPEG4] または [PICTURE] モードに設定する



- ②** ズーム/ボリュームボタンの[W]、[T]を押す



- [T]を押すと最大約 2.5 倍まで 3 段階に変わります。
- 電源を切る、または[PLAY]にすると、ズーム倍率は 1 倍に戻ります。





暗い場所で撮る(ナイトビュー(高感度)モード)

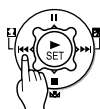
暗い場所でも、カラーで明るく浮かび上がらせて記録できます。

- ①** [REC] にし、[MPEG4] モードに設定する



- ②** [

- [- 解除するには、画面の [




- 次の場合は、ナイトビュー(高感度)モードは解除されます。
 - ・ 電源を切る
 - ・ [PLAY]モードにする
 - ・ モード切換ボタンを押して [VOICE]モードにする
- [MPEG4]モードのときのみ使えます。
- 撮影した映像はコマ落ちのように見えます。
- ナイトビュー(高感度)モードは、CCDの信号蓄積時間を通常よりも長くすることにより、暗い場面もカラーで明るく映し出すことができる機能です。このため、通常では見えない微小な輝点が見えることがありますが、異常ではありません。



逆光で撮る(逆光補正)

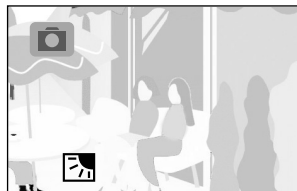
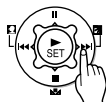
逆光で人物などが暗くなる場合に、画面を明るくします。

- 1** [REC] にし、[MPEG4] または [PICTURE] モードに設定する



- 2**  を約 1 秒押す

- 画面が明るくなります。
- 解除するには、画面の  が消えるまで  を押します。





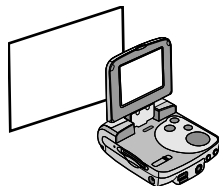
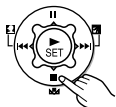
自然な色合いで撮る(ホワイトバランス設定)



通常はオートホワイト(白)バランス機能により、自動で自然な色合いに撮ることができます。しかしシーン・光源によっては、自然な色合いで撮れないことがあります。この場合に、ホワイトバランスを設定し、色合いを調整します。

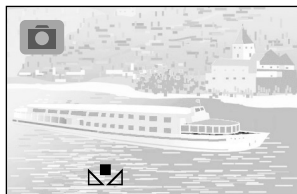
- 1** [REC] にし、[MPEG4] または [PICTURE] モードに設定する



- 2** 画面いっぱいに白い被写体(白紙など)を映しながら、画面に  が表示されるまで  を押す




- ホワイトバランス設定を解除するには、画面の  が消えるまで  を押します。



- 次の場合は、逆光補正・ホワイトバランス設定は解除されます。

- ・電源を切る
- ・再生[PLAY]モードにする

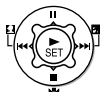
- 光が弱いときなど、ホワイトバランス設定ができない場合があります。( が点滅します)

- ホワイトバランス設定を行うと効果的なシーンについて → P53

不要なファイルを削除する

不要になった静止画や音声、動画ファイルを削除します。

- 1** 削除するファイルを選び、再生（再生の一時停止）する



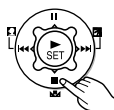
- 2** [MENU]を押す

- ショートカット編集モードになります。



- 3** [ファイル削除]が表示されるまで押す

- 押すごとに、以下のように変わります。



[MPEG4]・[VOICE]再生時

[ファイル削除] → [ロック設定] → [ファイル削除]

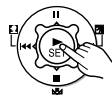
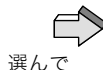
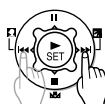
[PICTURE]再生時

[ファイル削除] → [ロック設定] → [DPOF プリント]

→ [ファイル削除]

- 4** [はい]を選び、[▶ SET]を押す

- 削除後、ファイル一覧に戻ります。



設定

■ 選んだ動作モードのファイルをすべて削除するには

- 1 [PLAY]にし、動作モードを選んで、[MENU]を押す
- 2 [カード操作]を選び、[▶ SET]を押す
- 3 [ファイル削除]を選び、[▶ SET]を押す
- 4 確認画面が出たら、[はい]を選び、[▶ SET]を押す

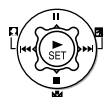


- 一度消したファイルは元に戻りません。よく確認してから削除してください。
- ロックされたファイルは削除できません。ロックを解除してから削除してください。
- 音楽 (MPEG2-AAC、MP3) ファイル (P22) は本機で削除できません。

カードのファイルを保護する(ロック設定)

カードに記録したファイルを誤って削除しないように保護(ロック)します。

- 1** ロック設定するファイルを再生(再生の一時停止)する



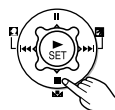
- 2** [MENU]を押す

- ショートカット編集モードになります。



- 3** [ロック設定]が表示されるまで押す

- 押すごとに、以下のように換わります。



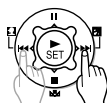
[MPEG4]・[VOICE]再生時

[ファイル削除] → [ロック設定] → [ファイル削除]

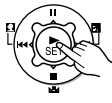
[PICTURE]再生時

[ファイル削除] → [ロック設定] → [DPOF プリント] → [ファイル削除]

- 4** [保護]を選び、[▶ SET]を押す



選んで



設定

- ファイルロック後に、ファイル一覧に戻ります。



■ 選んだ動作モードのファイルをすべてロックするには

- 1 [PLAY]にし、動作モードを選んで、[MENU]を押す
- 2 [カード操作]を選び、[▶ SET]を押す
- 3 [ロック設定]を選び、[▶ SET]を押す
- 4 確認画面が出たら、[保護]を選び、[▶ SET]を押す

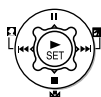


- ロック設定(解除)するファイル数が多い場合、時間がかかります。
- 音楽(MPEG2-AAC、MP3)ファイル(P22)はロック設定及び解除はできません。
- [解除]を選ぶと、ロック設定が解除されます。
- ロック設定は本機でのみ有効です。

プリント情報を書き込む(DPOF 設定)

プリントしたい静止画、枚数などの情報(DPOF データ)をカードに書き込みます。

1 DPOF 設定する静止画ファイルを再生する (P17)



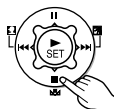
2 [MENU]を押す

- ショートカット編集モードになります。



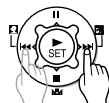
3 [DPOF プリント]が表示されるまで押す

- 押すごとに、以下のように換わります。

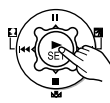


[ファイル削除] → [ロック設定] → [DPOF プリント] → [ファイル削除]

4 枚数を設定し、[▶ SET]を押す



枚数
選んで



決定



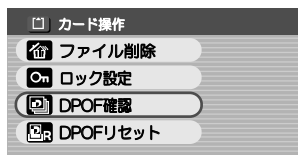
■ DPOF 設定をすべて解除するには

- 1 [PLAY]にし、[PICTURE]モードにする
- 2 [MENU]を押す
- 3 [カード操作]を選び、[▶ SET]を押す
- 4 [DPOF リセット]を選び、[▶ SET]を押す
- 5 確認画面が出たら、[はい]を選び、[▶ SET]を押す



■ DPOF 設定をスライドショーで確認するには

- 1 [PLAY]にし、[PICTURE]モードにする
 - 2 [MENU]を押す
 - 3 [カード操作]を選び、[▶ SET]を押す
 - 4 [DPOF 確認]を選び、[▶ SET]を押す
- 設定した画像が約3秒ずつ表示されます。

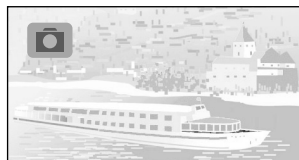


- プリント枚数は0～99枚まで設定できます。
- DPOF 設定(解除)するファイル数が多いと、時間がかかる場合があります。

付属のソフトで作ったスライドショーを楽しむ (P. スライドショー)

SD-MovieStage Ver. 2.5 (付属) で設定したスライドショーをもとに静止画を再生します。

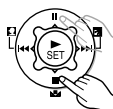
- ①** [PLAY] にし、[PICTURE] モード
に設定する



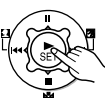
- ②** [MENU]を押す



- ③** [P. スライドショー]を選び、
[▶ SET]を押す



選んで

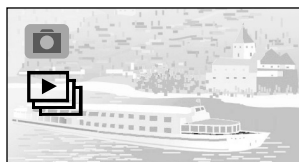


設定

- SD-MovieStage Ver. 2.5 で設定した画像が設定した順番で、約 3 秒ずつ再生します。
- すべての再生が終わると、停止します。

操作について

- [■]: スライドショーの停止
- [||]: スライドショーの一時停止



- SD-MovieStage Ver. 2.5 で設定したスライドショーの時間は本機では適用されません。
- SD-MovieStage Ver. 2.5 について → P40、45

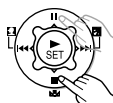
液晶モニターを調整する

液晶モニターの明るさや色レベルを調整します。

1 [MENU] を押す



2 [表示設定]を選び、[▶ SET]を押す



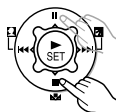
選んで



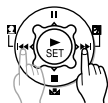
設定



3 [明るさ]または、[色レベル]を選ぶ



4 調整する



[明るさ] : [●]が右(+)にいくほど明るくなります。

[色レベル] : [●]が右(+)にいくほど濃くなります。

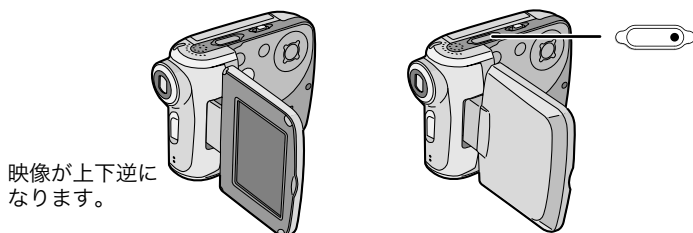
●[MENU]ボタンを押すと、設定画面が消えます。

([▶ SET]を押す、または約5秒間そのままにしておくと、自動的に[表示設定]に戻ります)

●液晶モニターの調整内容は、実際に録画される映像には影響しません。

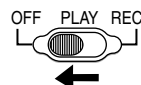
縦長の静止画を記録する

縦長の静止画を撮るには、縦撮り用の記録 / 停止ボタンを使うと便利です。
SD-MovieStage Ver. 2.5 (付属) を使うと、パソコン上で縦長の映像を横長に変換して楽しめます。

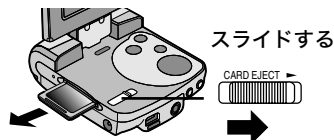


使い終わったら

① 電源を切る



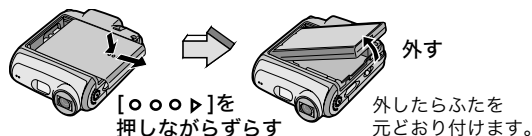
② カードを取り出す (P12)



③ 液晶モニターを閉じる (P12)

④ AC アダプター、 バッテリーを外す

バッテリーの外しかた



●長時間使用しないときは、バッテリーを外してください。

カードをフォーマットする

フォーマットすると、カードに記録されているすべてのデータ(ファイル)は削除され、元に戻すことができません。よく確認してからフォーマットしてください。

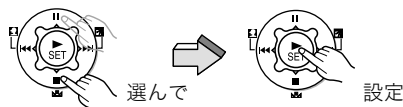
1 [REC] にする



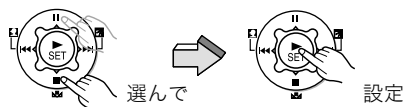
2 [MENU]を押す



3 [セットアップ]を選ぶ



4 [フォーマット]を選ぶ



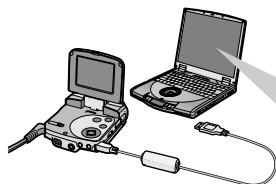
- 確認画面が表示されたら、[はい]を選び、[▶ SET]を押します。



- 通常はカードをフォーマットする必要はありません。
- 同じカードを使用していて、何度も「カードを確認してください」とメッセージが出た場合、本機でそのカードを使うにはフォーマットする必要があります。
- SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチが [LOCK]側のときはフォーマットできません。
- ロックしたファイルや音楽ファイルも削除されます。
- 記録・再生に失敗するなど、カードが不安定になってきた場合は、一度フォーマットしてみてください。

パソコンで使う

- USB ドライバー (付属) をインストールすると、本機とパソコンを接続して使えます。
- [エクストラファイン] で記録した MPEG4 動画をパソコンで再生するには、SD-MovieStage Ver. 2.5 (付属) をインストールする必要があります。
- SD-MovieStage Ver. 2.5 (付属) を使うと、映像や音声を簡単に楽しめます。
- SD-Jukebox Version 4 (VW-SJK10/SH-SS20) (別売) を使うと、オーディオ CD などの音楽をカードに記録することができます。(本機の[AUDIO]モードで再生できます)



SD-MovieStage

- ・SDカードの内容が一目でわかる
- ・ファイルの整理が簡単にできる
- ・パソコンのデータをSDカードに書き出せる
- ・MPEG4カット編集機能

USB ドライバー/SD-MovieStage 動作環境

以下の環境でご使用いただけます。

対応パソコン	Microsoft Windows XP Home Edition/ Windows XP Professional/Windows 2000 Professional/ Windows Me/Windows 98SE 日本語版が プリインストールされた IBM PC/AT 互換機
CPU	Intel Celeron 466 MHz 以上
メモリ	Windows XP/2000 の場合 256 MB 以上 Windows Me/98SE の場合 128 MB 以上
ディスプレイ	High Color (16bit) 以上/デスクトップ領域800×600以上
ハードディスク	350 MB 以上の空き容量 (SD-MovieStage Ver. 2.5)
必要な ソフトウェア	●Internet Explorer 5.5 以降 ●Windows Media Player 6.4 以降 ●DirectX 9.0b 以降
サウンド	Windows 互換サウンドデバイス
ドライブ	CD-ROM ドライブ (インストールに必要)
インターフェース	USB 端子
その他	マウスまたはマウスと同等のポインティングデバイス

- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。
- NEC PC-98 シリーズとその互換機では動作保証しません。
- Windows 3.1/95/NT および Macintosh には対応していません。
- USB ハブを経由する場合や USB カードをご使用の場合は、動作保証の対象外とさせていただきます。
- Windows XP/2000をお使いの場合は、ユーザー名を[Administrator (コンピュータの管理者)] (もしくはこれと同等の権限を持つユーザー名) にしてログオンしてからインストールしてください。

38 ●インストール前に P4 のソフトウェア使用許諾書をよくお読みください。

USB ドライバーのインストール

- USB 接続ケーブルをつなぐ前に、必ず USB ドライバーをインストールしてください。
- インストール前に他のアプリケーションを終了させてください。

① CD-ROM (付属) をパソコンに入れる

- インストール画面が自動で表示されない場合は、CD-ROM ドライブのアイコンをダブルクリックしてください。

② [USB ドライバーのインストール] をクリックする



③ [完了] をクリックする

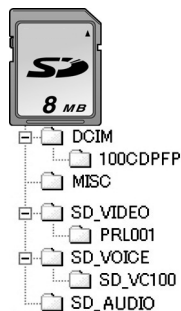
- 再起動後、ドライバが有効になります。
(必ず再起動してください)



カード内のデータについて

カード内のフォルダーには以下のファイルが入っています。
ファイル名やフォルダー名を変更すると、本機で使えなくなる場合があります。
ファイル操作には SD-MovieStage (付属) をお使いください。

- [DCIM]: JPEG 形式 (IMGA0001.JPG など) で記録された静止画 (本機では 100-0001 などと表示されます)
- [MISC]: 静止画に設定された DPOF データ
SD-MovieStage で作成したスライドショーデータ (AUTPLAY0.MRK など)
- [SD_VIDEO]: MPEG4 (ASF) 形式 (MOL001.ASF など) で記録された動画
- [SD_VOICE]: 音声データ (MOB001.VM1 など)
- [SD_AUDIO]: SD-Jukebox Version 4 (別売) などで記録された音楽データ (AOB001.SA1 など)



SD-MovieStage のインストール

インストール前に他のアプリケーションを終了させてください。

- DirectX9.0b をインストールすることにより、旧バージョンの DirectX に対応したアプリケーションが正常に動作しなくなる場合があります。

① CD-ROM (付属) をパソコンに入れる

- インストール画面が自動で表示されます。
表示されない場合は、CD-ROM ドライブのアイコンをダブルクリックしてください。

② [SD-MovieStage Ver. 2.5 のインストール]をクリックする

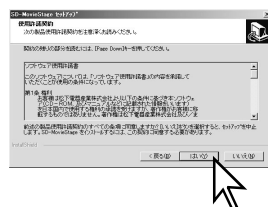


③ [次へ]をクリックする

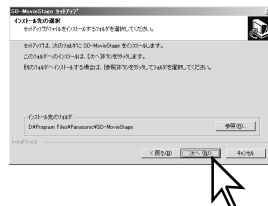


④ よく読んで、内容に同意される場合は、[はい]をクリックする

- [いいえ]をクリックすると、SD-MovieStage Ver. 2.5 はインストールされません。



⑤ [次へ]をクリックする



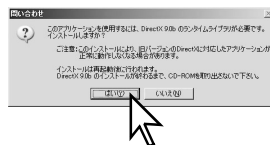
⑥ [はい]をクリックする

- [いいえ]をクリックすると、デスクトップにショートカットアイコンは表示されません。



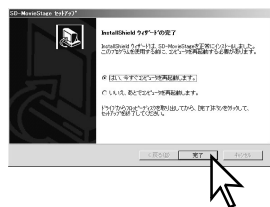
⑦ [はい]をクリックする

- DirectX 9.0b がインストールされます。DirectX 9.0b がすでにインストールされているときは、この画面は表示されません。



⑧ [完了]をクリックする

- パソコンを再起動します。
 - DirectX 9.0b がすでにインストールされているときは、これでインストールは完了です。(手順 ⑨～⑪の画面は表示されません)
- 再起動後に SD-MovieStage Ver. 2.5 が使用できます。



⑨ パソコンを再起動後、Microsoft DirectX のセットアップ画面が表示されたら、内容をよく読み、[同意する]にチェックを付けたあと、[次へ]をクリックする

- [キャンセル]をクリックすると、SD-MovieStage Ver. 2.5 はご使用になれません。



⑩ [次へ] をクリックする



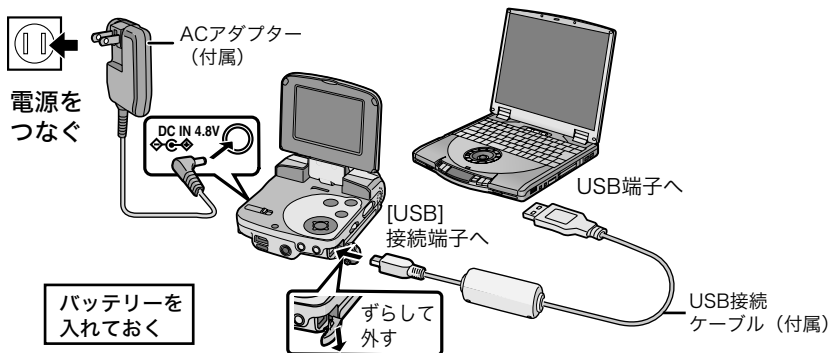
⑪ [完了] をクリックして、パソコンを再起動する

- これでインストールは完了です。再起動後に SD-MovieStage Ver. 2.5 が使用できます。



パソコンと接続する

- USB ドライバーをインストールしてから、USB 接続ケーブルを接続してください。
- AC アダプターとバッテリーの両方をお使いください。どちらか一方だけでは、パソコンに接続して使うことはできません。



① [PLAY] にして、上記のように接続する

- [マイコンピュータ]に[リムーバブルディスク]アイコンが表示されます。
- 本機はパソコン専用モードになります。
(本機からの操作はできなくなります)



- 本機側から操作するときは、USB 接続ケーブルを抜いてください。
- AVクレードルに付けて使用することもできます。
- 本機とパソコンを接続中に、パソコンでカード内の MPEG4 動画ファイルを再生すると、映像がコマ落ちすることがあります。この場合、再生したいファイルをパソコンにコピーして、そのファイルを再生してください。

パソコン接続時のお願い (Windows 98SE 使用時)

USBドライバをインストールし、最初に本機をパソコンと接続したときに、[新しいハードウェアの追加ウィザード]画面が表示される場合があります。
以下の方法で操作を完了すると、パソコン側で本機を認識できます。

1 [次へ] をクリックする



2 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]が選ばれていることを確認し、[次へ]をクリックする



③ 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブに入れる

- インストール画面が表示された場合は、[終了]をクリックします。

4 [検索場所の指定]のみを選び、
[参照]をクリックする



5 CD-ROM アイコンをダブルクリックし、[USB Driver]をダブルクリックし、[files]をクリックして[OK]をクリックする



- 手順 4 で[参照]をクリックせず「E:\¥USB Driver¥files」(CD-ROM ドライブが E のとき)と入力して指定することもできます。

6 [次へ]をクリックする



7 [次へ]をクリックする



8 [完了]をクリックする

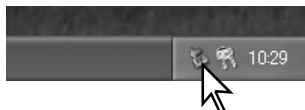


USB 接続ケーブルを安全に外すには

Windows XP/2000をお使いの場合は、以下の方法でUSB接続ケーブルを外します。
Windows Me/98SE をお使いの場合は、カード動作中ランプが消灯しているのを確認して、そのまま抜いてください。(本機の電源は入れたままにしてください)

① タスクトレイの アイコンをダブルクリックする

- ハードウェア取り外し画面が表示されます。



② [USB 大容量記憶装置デバイス]を選択し、[停止]をクリックする



③ [OK]をクリックする

- [OK]をクリックすると、安全にUSB接続ケーブルを外すことができます。



SD-MovieStage を起動する

- 1 [スタート] →
[すべてのプログラム (プログラム)] →
[Panasonic] →
[SD-MovieStage] →
[SD-MovieStage] を選ぶ



- SD-MovieStage Ver. 2.5 の使用方法などについては本説明書には記載しておりません。同時にインストールされる PDF 説明書をお読みください。

SD-MovieStage をアンインストールする

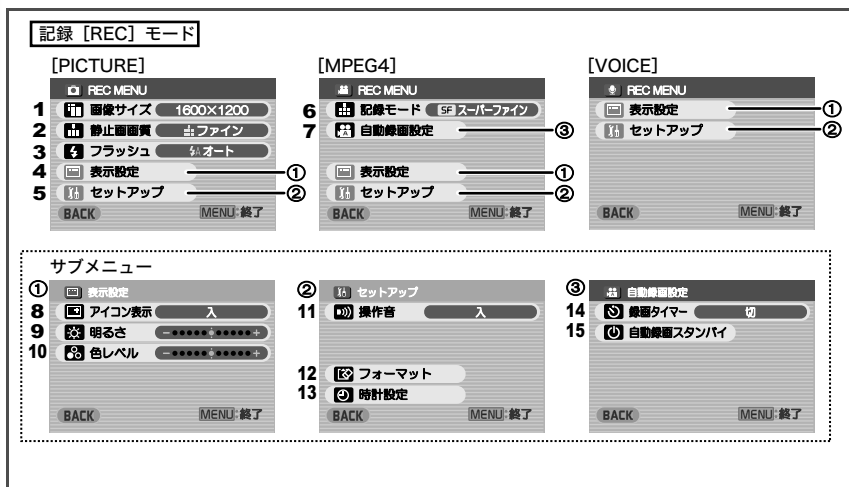
他のアプリケーションを終了させてから、アンインストールしてください。

- 1 [スタート] (→ [設定]) → [コントロールパネル] をクリックする
- 2 [プログラム (アプリケーション) の追加と削除] をダブルクリックする
- 3 [SD-MovieStage] を選ぶ
- 4 [変更と削除] ([変更 / 削除] または [追加と削除]) をクリックする
- 5 削除の確認メッセージが表示されたら、[OK] をクリックする

- PDF 説明書を読むには Adobe Acrobat Reader 5.0 以上が必要です。(インストール画面で、[Acrobat Reader のインストール] をクリックしてください)

メニュー画面の表示

内容については関係するページをお読みください。

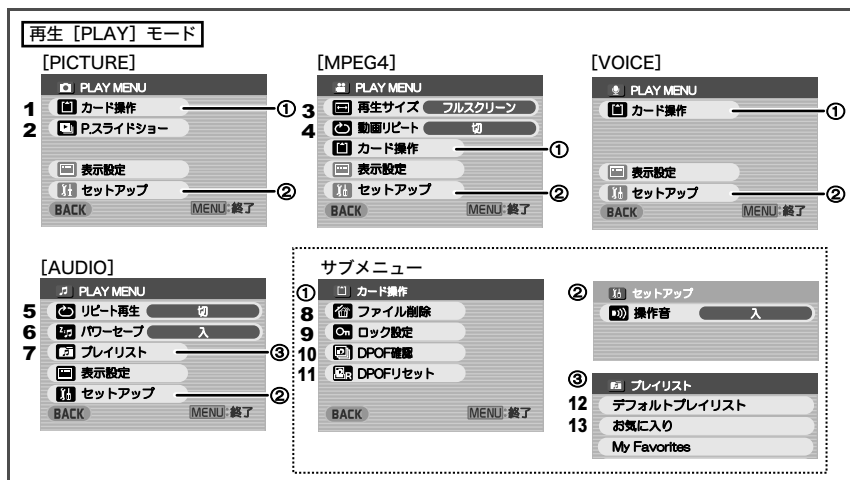


記録[REC]モード

- 1 画像サイズ (P16)
- 2 静止画画質 (P16)
- 3 フラッシュ (P16)
- 4 表示設定
- 5 セットアップ
- 6 記録モード (P18)
- 7 自動録画設定 (P28)

[サブメニュー]

- 8 アイコン表示
画面のアイコン表示を切 / 入します。
- 9 明るさ (P35)
- 10 色レベル (P35)
- 11 操作音
[切]にすると、鳴らなくなります。
- 12 フォーマット (P37)
- 13 時計設定 (P15)
- 14 録画タイマー (P28)
- 15 自動録画スタンバイ (P28)



再生[PLAY]モード

1 カード操作

2 P. スライドショー (P34)

付属のSD-MovieStage Ver.2.5で作ったスライドショーデータをもとにスライドショーを行います。

3 再生サイズ

MPEG4 動画再生時の画面サイズを設定します。

[ノーマル]にすると、通常画面になります。[フルスクリーン]にすると、画面全体に拡大されます。テレビに表示するときは、[ノーマル]にすることをおすすめします。

4 動画リビート (P19)

5 リピート再生 (P22)

6 パワーセーブ (P23)

7 プレイリスト (P23)

カードにプレイリストが記録されている場合、再生するプレイリストを選びます。プレイリストは本機で設定できません。SD-Jukebox Version 4 (VW-SJK10/SH-SS20) (別売)をお使いください。

[サブメニュー]

8 ファイル削除 (P31)

9 ロック設定 (P32)

10 DPOF 確認 (P33)

11 DPOF リセット (P33)

12 デフォルトプレイリスト (P23)

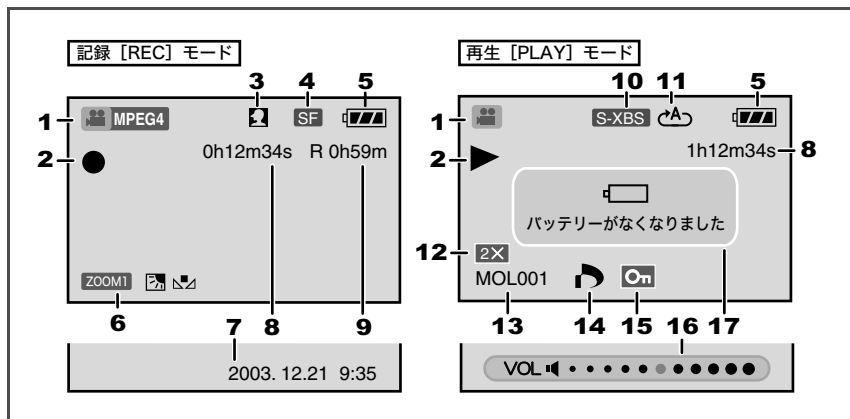
カード内の全曲が再生されます。この表示は、SD-Jukebox の設定により変わります。

13 プレイリスト (P23)

SD-Jukebox で設定したプレイリスト名が表示されます。この表示は、SD-Jukebox の設定により変わります。

その他の項目は[REC]モードと同じです。

液晶モニターの表示



1 動作モード表示

モードを切り換えてから(電源を入れてから)数秒経過すると、アイコン表示のみになります。

- PICTURE** : 静止画[PICTURE]モード
- MPEG4** : 動画[MPEG4]モード
- VOICE** : 音声[VOICE]モード
- AUDIO** : 音楽[AUDIO]モード

2 状態表示

[記録系]

- : 記録中
- REVIEW** : 記録画像確認中
- [再生系]
- : 再生
- : 一時停止
- : 早戻し / 早送り再生
- ($\times 10$ / で 10 倍速、
 $\times 60$ / で 60 倍速になります)

: スライドショー (P17、34)

: スライドショーの一時停止

- ACCESS** : カードアクセス中
- NO CARD** : カードなし
- NO FILE** : ファイルなし

3 フラッシュ表示(P16)

A : オート

: 入

ナイトビュー(高感度)モード表示 (P29)

: ナイトビュー(高感度)モード

4 画質(サイズ)表示

静止画[PICTURE] (P16)

1600 : ファイン(1600 × 1200)

1600 : ノーマル(1600 × 1200)

1280 : ファイン(1280 × 960)

1280 : ノーマル(1280 × 960)

640 : ファイン(640 × 480)

640 : ノーマル(640 × 480)

MPEG4 動画[MPEG4] (P18)

XF : エクストラファイン

SF : スーパーファイン




F : ファイン



N : ノーマル


E : エコノミー

5 バッテリー残量表示


バッテリーの残量が少なくなるにつれ


 →  →  (点滅)


→  (点滅)と変わります。バッテリーの残量表示が「」のときは、数分でバッテリーがなくなりますので充電してください。

(AC アダプター使用時に  が表示される場合がありますが、問題ありません)

6 カメラ機能表示


 ZOOM1 :ズームモード (P29)

 :逆光補正モード (P30)

 :白バランス設定 (P30)

外部入力表示(P27)

 LINE :外部入力中

 :スピーカー消音中

7 年月日、時刻表示 (P15)

時刻は 24 時間表示です。

(記録・再生モードとも)

8 経過時間表示

0h00m10s

記録モード時:記録経過時間

再生モード時:再生経過時間

9 記録可能時間・可能枚数表示

R 10


静止画の記録可能残り枚数(残り0枚で赤色点灯となります)


R 0h10m

MPEG4 動画撮影、音声(VOICE)記録可能残り時間(残り0h00mで赤色点灯となります)


10 音質表示 (音楽ファイル) (P23)


リモコンの[EQ]ボタンで設定する音質を表示します。

 S-XBS :S-XBS モード

 TRAIN :TRAIN モード

11 リpeat再生

 :全ファイル(全曲)リpeat

 :1 ファイル(1 曲)リpeat

12 再生ズーム表示

再生ズーム中に表示します。

13 ファイル名表示

再生ファイルの名前を表示します。

14 DPOF 設定表示 (P33)

DPOF 設定済み(1 枚以上に設定)

15 ロック設定表示 (P32)

ファイルをロックしているとき。

16 音量表示 (P23)

音量を調整するときに表示します。

17 警告表示

(記録・再生モードとも)

「バッテリーがなくなりました」

バッテリー容量がなくなりましたので充電してください。(P11)

または十分に充電したバッテリーと交換してください。

「カードを入れてください」

カードが入っていません。またはカードが途中でましか入っていない可能性があります。

「カード残量がありません」

カードの容量がありません。不要なファイルを削除するか、新しいカードを入れてください。

「カードがロックされています」

SD メモリーカードの書き込みスイッチが「LOCK」側になっています。(P71)

「カードを確認してください」

カードを入れ直してみてください。それでも表示が消えない場合は、フォーマットしてください。(P37)

「ファイルがロックされています」

ロック設定されているデータに削除操作をしています。

「電源を入れ直してください」

電源を入れ直してください。

「コピーガードがあり録画できません」

著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を記録しようとしています。このデータは記録できません。

「AC アダプターとバッテリー両方を接続してください」

USB接続ケーブルでパソコンと接続するときは、バッテリーとACアダプターの両方を取り付けてください。

「再生モードに設定してください」

USB 接続するときは [PLAY] にしてから接続してください。

お願い・ヒント

■ バッテリーを入れる / 充電する (P11)

- 付属バッテリー1本あたりの充電時間のめやすは以下のとおりです。(フラッシュなと使用状況・周囲の温度により記録時間 / 枚数 / 充電時間は変わります)

付属バッテリー1本あたり(温度 25℃ / 湿度 60%時)

充電時間	連続記録枚数 (PICTURE)	連続記録時間 (MPEG4)	連続再生時間 (MPEG4)	連続再生時間 (AUDIO)
約 145 分	約 220 枚	約 120 分	約 150 分	約 240 分

([PICTURE]は画像サイズを[1600 × 1200]、静止画画質を[ノーマル]に設定して 30 秒間隔で 1 枚、フラッシュを 2 回に 1 回使用して記録したときの枚数です。
[AUDIO]はパワーセーブが[入]のときの時間です)

- 長期間使用しないときは、バッテリーを外しておいてください。(P69)
- 充電・使用中は本体などが暖かくなりますが、故障ではありません。
- バッテリーを外すときは、落下させないようにお気を付けください。
- 本機の電源が入っているときに、バッテリーの付け外しやACアダプターの抜き差しをしないでください。
- 充電中は AC アダプターを抜かないでください。AC アダプターを抜くと、電源ラ

ンプが数回点滅して消灯します。その場合、1 分ほどおいてから、再度接続して充電してください。

■ カードを入れる(P12)

- お使いのカードによっては、カードを取り出すときにとび出す場合がありますので、お気を付けください。
- カード裏の接続端子部には触れないでください。
- カード動作中ランプが点灯中(カードにアクセス中)は、下記の操作を行うと、カードやカードの内容が破壊されたり、本体が正常に動作しなくなることがあります。
 - ・ カードを抜き差しする
 - ・ バッテリーや AC アダプターを外す
 - ・ 振動や衝撃を与える
- 静電気や本機・カードの故障などにより、カードやデータが壊れることがあります。大切なデータはパソコンにも保存することをおすすめします。
- カード1枚あたりの記録時間・枚数のめやすは以下のとおりです。(記録時間・枚数はシーンによって異なります)

カード1枚あたりの記録時間・枚数のめやす

PICTURE

カードの容量	1600 × 1200		1280 × 960		640 × 480	
	ファイン	ノーマル	ファイン	ノーマル	ファイン	ノーマル
8MB	約 4 枚	約 8 枚	約 8 枚	約 15 枚	約 30 枚	約 60 枚
16MB	約 10 枚	約 20 枚	約 20 枚	約 30 枚	約 70 枚	約 130 枚
32MB	約 30 枚	約 50 枚	約 50 枚	約 80 枚	約 160 枚	約 290 枚
64MB	約 60 枚	約 100 枚	約 100 枚	約 160 枚	約 330 枚	約 600 枚
128MB	約 130 枚	約 220 枚	約 210 枚	約 340 枚	約 680 枚	約 1220 枚
256MB	約 280 枚	約 450 枚	約 440 枚	約 700 枚	約 1370 枚	約 2470 枚
512MB	約 570 枚	約 920 枚	約 900 枚	約 1420 枚	約 2770 枚	約 5000 枚

MPEG4

カードの容量	XF (エクストライファイン)	SF (スーパーファイン)	F (ファイン)	N (ノーマル)	E (エコノミー)
16MB	約 1 分	約 2 分	約 5 分	約 8 分	約 18 分
32MB	約 2 分	約 4 分	約 10 分	約 17 分	約 37 分
64MB	約 5 分	約 8 分	約 21 分	約 35 分	約 1 時間 15 分
128MB	約 11 分	約 17 分	約 46 分	約 1 時間 10 分	約 2 時間 30 分
256MB	約 23 分	約 35 分	約 1 時間 33 分	約 2 時間 20 分	約 5 時間 00 分
512MB	約 46 分	約 1 時間 10 分	約 3 時間 06 分	約 4 時間 40 分	約 10 時間 10 分

VOICE

カードの容量	録音時間
8MB	約 25 分
16MB	約 58 分
32MB	約 2 時間
64MB	約 4 時間
128MB	約 8 時間 30 分
256MB	約 17 時間 30 分
512MB	約 35 時間

■ 液晶モニターを使う(P12)


- 液晶モニターの角度によっては、記録映像にモニターが映ることがあります。また、映っていないように見えても、パソコンで見たり、プリントすると映っている場合があります。



■ メニュー画面を操作する(P14)

- 記録中は、メニュー画面は表示されません。
- 動画 / 静止画 / 音声再生時に[MENU]ボタンを押すと、DPOF 設定、ロック設定など、再生しているファイルの編集ができます。(ショートカットメニュー)

■ 静止画を撮る(P16)

- 記録する静止画の画像サイズが大きくなると、カードへの取り込み時間は長くなります。
- 被写体から約 50 cm 以上離して記録してください。
- [ノーマル]に設定して記録すると、被写体によってはモザイク状の画面になります。
- 残り記録可能枚数が 10000 枚以上であっても、「9999」と表示されます。
- フラッシュ使用直後は、 が点滅し、画像を記録できない場合があります。点灯するまで、お待ちください。
- ズームにすると画質が劣化します。

■ 静止画を見る(P17)

- 本機は(社)電子情報技術産業協会 (JEITA) で制定された統一規格 DCF デザイン ルール フォー カメラ ファイル システム (Design rule for Camera File system) に準拠しています。
- 本機で再生できる静止画は JPEG 形式のファイルです。(再生できない場合もあります)
- ファイル一覧画面で、ファイル数が 7 つ以上の場合、多機能ボタンを押していくと、前の(次の)ページが表示されます。

■ 動画を撮る (MPEG4 動画記録) (P18)

- [エコノミー]以外で記録した MPEG 4 動画は当社製デジタルビデオカメラ NV-MX1000/NV-MX2500/NV-EX21 (別売)では再生できません。このときは「RESET ボタンをおしてください」などの表示が出てありますが、故障ではありません。
- [エクストラファイン]で記録した MPEG4 動画は、当社製 DVD ビデオレコーダー (DMR-E100H/DMR-E200H) では認識できません。
- ズームにすると画質が劣化します。
- 被写体から約 50 cm 以上離して記録してください。
- 記録される音声はモノラルになります。

■ 動画を見る (MPEG4 動画再生) (P19)

- 画面の大きさを変えるには、メニューの[再生サイズ]を[ノーマル]または[フルスクリーン]にします。[ノーマル]にすると、通常画面になり、[フルスクリーン]にすると、画面全体に拡大されます。
- [フルスクリーン]にすると、再生するファイルによってはモザイク状の画面になります。
- 本機で再生できる動画は ASF 形式のファイルです。(再生できない場合もあります)
- ファイル一覧画面で、ファイル数が 7 つ以上の場合、多機能ボタンを押していくと、前の(次の)ページが表示されます。
- MPEG4 動画を再生すると、被写体の動きが速い場合などでは、モザイクが出たり、コマ落ちしますが、異常ではありません。
- 他機および他社のソフトウェアで記録されたファイルは本機で再生できない場合があります。また、本機で記録されたファイルは他機で再生できなかったり、画像サイズが正確に表示されないことがあります。
- MPEG4 の動画ファイル名は 16 進数の連番で付けられます。

お願い・ヒント(つづき)

■ 音声を記録する(ボイス録音) (P20)

- 画面は黒になります。
- 記録される音声はモノラルになります。
- 最大連続記録時間は 24 時間です。
- 当社製の IC レコーダーではボイスファイルを再生できません。

■ 録音した音声を聴く(ボイス再生) (P21)

- 画面は黒になります。
- 早送り・早戻しは、約 1 秒以上押すと、10 倍速、約 7 秒以上押すと 60 倍速になります。(手を離すと通常再生に戻ります)

■ 音楽を聴く(MPEG2-AAC/MP3 音楽再生) (P22)

- 本機単独では曲の記録・削除などはできません。
- フォーマットすると、音楽ファイルを含むカード内の全データ(ファイル)が削除されます。
- タイトル・アーティスト名が表示されない場合があります。
- WMA 形式の音楽ファイルは、本機では再生できません。
- SD-Jukebox で関連付けされた静止画のサイズ(容量)が大きいと、表示に時間がかかる場合があります。
- SD-Jukebox で関連付けされた静止画が複数ある場合、最初の静止画のみ表示されます。
- 静止画の種類によっては、SD-Jukebox で関連付けされても、本機で再生できない場合があります。
- MPEG2-AAC、MP3 形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。

■ 音量を調整する(P23)

- 記録時の音声を確認する場合、本機の音量の調整はできません。
- ステレオインサイドホンの L/R は 左 / 右です。

■ テレビなどの外部機器で映像や音声を見る / 聴く(P25)

- テレビなどの外部機器に接続して映像・音声を出力しているときは、メニューの[操作音]を[入]にしている場合、音は出ません。
- テレビなどの種類によっては、画面表示の文字が一部表示されない場合があります。

■ 便利な接続方法(AV クレードル常時接続) (P26)

- 1 台の機器の映像 / 音声入力端子と映像 / 音声出力端子に本機をつながないでください。画面が乱れます。

■ 外部機器から映像を記録する(P27)

- ワイド画像(16:9)は正しく記録できません。
- 音声はステレオの L(左)・R(右)がミックスされ、モノラルで記録されます。
- 記録中に映像 / 音声コードを抜き差ししないでください。正常に記録できないことがあります。
- 主音声と副音声が入った映像(2 カ国語の映像など)は、記録前に音声を選択してください。記録後に主音声と副音声のどちらかを再生することはできません。(ミックスして記録されます)
- テレビ放送の電波が弱い場合や、画面にノイズが入っている場合に、その映像を記録すると、映像が乱れたり再生できないことがあります。

■ 自動録画機能を使う(P28)

- 自動録画時以外では録画タイマーは働きません。
- 外部機器のタイマー設定などは、1 分ほど余裕をもった設定にしてください。
- 記録中に映像 / 音声コードを抜き差ししないでください。正常に記録できないことがあります。

■ 逆光で撮る(逆光補正) (P30)

- 暗い場面では補正できない場合があります。

■ 自然な色合いで撮る(ホワイトバランス設定) (P30)

- 暗いところでは設定できない場合があります。
- 以下のようなシーンでホワイトバランス設定を行うと効果的です。
 - ・赤っぽい光源(ハロゲンランプ・ナトリウムランプなど)での撮影
 - ・複数の光源での撮影
 - ・単調な色彩のシーンの撮影

■ 不要なファイルを削除する(P31)

- ボイス録音(P20)のファイルは自動的にロックされています。ロック解除してから削除してください。
- ボイス録音のデータは任意の録音データ削除後も常に連番になります。例えば、[100]TRACK003を消した場合、[100]TRACK004が[100]TRACK003に変わり、以降のファイルのデータ名も一つずつ詰まります。
- ボイス録音のファイルは本機または SD-MovieStage で削除してください。
- ファイル削除中は電源を切ったりカードを抜いたりしないでください。カードが破壊される恐れがあります。
- 本機でファイルを削除すると、他機で設定した DPOF 情報が削除される場合があります。
- 一度削除したファイルは元に戻りません。
- SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチが[LOCK]側のときは削除できません。(P71)
- 本機で再生できない静止画ファイル(JPEG 以外)でも削除される場合があります。

■ プリント情報を書き込む (DPOF 設定) (P33)

デジタル プリント オーダー フォーマット

- DPOF とは、Digital Print Order Format の略です。カードの画像にプリント情報などを付加します。DPOF 情報は、DPOF 対応機器で使用できます。
- 他機で DPOF 設定すると、本機では認識しないことがあります。DPOF 設定は本機で設定してください。
- DPOF 設定を行う(解除する)ファイル数が多い場合、時間がかかります。

■ 付属のソフトで作ったスライドショーを楽しむ(P. スライドショー) (P34)

- 他機で記録した静止画など、ファイルによってはスライドショーの再生時間が長くなります。
- P. スライドショーのデータがカードに記録されていないときは、ファイル一覧画面に戻ります。

■ カードをフォーマットする(P37)

- フォーマット中は電源を切ったりカードを抜いたりしないでください。カードが破壊される恐れがあります。
- フォーマットは本機または SD-Jukebox Version 4(VW-SJK10/SH-SS20)(別売)で行ってください。音楽ファイルがある場合、ファイルをチェックインしてからフォーマットすることをおすすめします。チェックイン方法は、SD-Jukebox Version 4 の説明書をお読みください。(バージョンによってはチェックインできない場合があります)
- パソコンでフォーマットしないでください。本機で認識しなくなる場合があります。
- 本機以外でフォーマットされたカードは使えない場合があります。また、本機でフォーマットしたカードは、他の機器で使えない場合があります。使用する機器側でフォーマットしてください。

お願い・ヒント(つづき)

■ カード内のデータについて(P39)

- カードをフォーマットするときは、本機または、SD-Jukebox Version 4(VW-SJK10/SH-SS20)(別売)でフォーマットしてください。
- パソコン上で動画を再生すると、上下に黒い帯が出ることがありますが、異常ではありません。
- [SD_VOICE]フォルダーやフォルダー内のボイス音声ファイル、[SD_AUDIO]フォルダーは隠しファイルに設定されています。パソコンの設定によっては、これらのフォルダーやファイルはエクスプローラやマイコンピュータの画面に表示されません。
- MPEG4 動画のファイル名は 16 進数の連番で付けられます。(例 00A=10 です)
- パソコン上で本機未対応のデータを記録した場合、本機では認識できません。
- [DCIM]、[SD_VIDEO]、[SD_VOICE]などはフォルダーの構成上必要ですので削除しないでください。
- MPEG4 動画 (ASF 形式) ファイルは、Windows Media Player 6.4 以降で再生できます。
[エクストラファイン]で記録したファイルの再生には MPEG4 Decoder Plug-in をインストールする必要があります。また、音声がでない場合には専用のソフトウェア (G.726) をダウンロードする必要があります。(どちらも付属のCD-ROMから SD-MovieStage をインストールすると、同時にインストールされます)
- 本機で記録した約 3 分以上の MPEG4 動画 (ASF 形式) ファイルを Windows Media Player で再生すると、途中で停止する場合があります。また、同ファイルを SD-MovieStage で使用すると、再生、カット編集、コンパルトに失敗する場合があります。この場合は、インストール画面の [Windows Media アップデート] をクリックするか CD-ROM 内の [WMP9QFE] フォルダーの [WMP9QFEInst.exe] を実行し、メッセージに従ってアップデートを行ってください。

(このアップデートは、同ファイルを Windows Media Player で再生し、約 3 ～ 4 分後に再生が停止する場合に有効です)

- SD-MovieStage をインストールせずに [エクストラファイン] で記録したファイルを再生するには、付属の CD-ROM から MPEG4 Decoder Plug-in をインストールしてください。
- カード内のフォルダーをパソコン上で削除しないでください。本機でカードが読み込めなくなる場合があります。

■ パソコンと接続する(P42)

- 付属の USB 接続ケーブル以外は使わないでください。
- パソコンとの接続中に AC アダプターを抜かないでください。
- パソコンの電源を切っても、本機のパソコン専用モード (「USB 接続中です」と表示されます) が解除されない場合は、USB 接続ケーブルを外してください。
- 本機とパソコンを接続中に、パソコンがサスペンド状態になると、サスペンドから復帰したときに、パソコン側で本機を認識しなくなることがあります。このときはパソコンを再起動してください。
- 本機とパソコンを接続中にパソコンを再起動させると、起動中にパソコンが動かなくなることがあります。この場合は、パソコンの電源を切り、本機と接続している USB 接続ケーブルを抜くか本機の電源を切ってからパソコンを起動してください。
- NTFS 形式でフォーマットしたカードを本機に入れて、パソコンと USB 接続すると、カード動作中ランプが点灯したままになります。
この場合、[Administrator (コンピュータの管理者)] (もしくはこれと同等の権限を持つユーザー名) にしてログオンし、マイコンピュータからリムーバブルディスクアイコンを右クリックして、[取り出し] を選び、カード動作中ランプが消灯したのを確認してから、カードを取り出してください。

■ SD-MovieStage を起動する (P45)

- PDF 説明書を読むためには Adobe Acrobat Reader 5.0 以上が必要です。(CD-ROM に同梱されています)ご使用のパソコンにインストールされていない場合は、インストール画面の[Acrobat Reader のインストール]をクリックするか CD-ROM 内の[Acrobat Reader] フォルダの[AcroReader51_JPN.exe] をダブルクリックし、メッセージに従って Adobe Acrobat Reader 5.0 をインストールしてください。
- SD-MovieStage のインストール中に DirectX 9.0b のインストールに失敗した場合は、インストール画面の[DirectX のインストール]をクリックするか CD-ROM 内の[DirectX90b] フォルダの[dxsetup.exe] をダブルクリックし、メッセージに従って DirectX 9.0b をインストールしてください。

故障かな？と思ったら(Q&A)

1: 電源が入らない。

1-1: バッテリーやACアダプターは正しく接続されていますか。接続を確認してみてください。

1-2: バッテリーは十分に充電されていますか。十分に充電されたバッテリーをお使いください。

2: 電源が入っていてもすぐに切れる。

2: バッテリーが消耗していませんか。バッテリーを充電するか、十分に充電されたバッテリーを付けてください。

3: 記録できない。

3-1: カードが入っていますか。

3-2: SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっていると記録できません。

3-3: カードの容量は十分ですか。不要なデータは削除してください。

4: 静止画がきれいに撮れない。

4: [静止画画質] を [ノーマル] にして、細かいものを記録すると、画像がモザイク状になることがあります。[ファイン] にして記録してください。

5: 映像や音声がおかしい。

5: データが壊れている可能性があります。データは静電気や電磁波で壊れることがあります。大切なデータはパソコンなどにも保存してください。

6: 動画や静止画の記録時間・枚数が本書の記載と大幅に異なる。

6-1: 記録される画像によって、記録時間・枚数は変動します。

6-2: 動画、静止画、音声、音楽のファイルを1枚のカードで使用すると、所

定の記録時間・枚数よりも少なくなります。

7: [×] マークや黒い画面が表示される。

7-1: [×] マークはカード内のファイルが壊れていて、再生できないときに表示されます。

7-2: 形式の異なるデータを再生しようとすると画面が真っ黒になります。

8: カードをフォーマットしても使えない。

8: 本機、またはカードの故障と思われます。お買い上げの販売店にご相談ください。

9: テレビと接続しても、映像が出ない。

9-1: テレビとの接続を確認してください。(本機の映像をテレビに映すときはAVクレードルの「AV OUT」とテレビの「入力端子」、本機にテレビの映像を映すときはAVクレードルの「AV IN」とテレビの「出力端子」を映像 / 音声コード (付属) で接続してください)

9-2: 本機が [REC] モードになっていると、テレビに本機の映像は表示されません。

9-3: AV クレードルの AV 出力切換スイッチが [LCD MONITOR] になっていると、テレビなどに映像が表示されません。また、AV クレードルの AV 入力切換スイッチが [AV IN → AV OUT] になっていると、本機の映像は表示されません。

10: 再生・記録ができず、画面が動かなくなりました。静止画・動画撮影時に液晶モニターが真っ黒のままになる。

10: 電源を切ってください。電源が切れないときは、バッテリー、ACアダプターを抜いてください。そのあと電源を入れ直してください。それでも正常に動作しない場合は、接続している電源を外し、お買い上げの販売店、またはお近くの「修理ご相談窓口」(P85～87)にお問い合わせください。

11: 静止画の再生時に、ステレオインサイドホンを接続しても、音声は聞こえない。

11: 静止画モード(静止画の記録時・再生時)は音声は聞こえません。

12: 音声(VOICE)ファイルや音楽ファイルを聞いていたら、急に液晶モニターが消灯した。

12-1: 本機で音声ファイルの記録・再生を行うと、約5秒後に液晶モニターが消灯します。[▶ SET] ボタンを押すと点灯しますが、何も操作しなければ、約5秒後に再び消灯します。液晶モニターは、再生終了後(または一時停止中)に点灯します。

12-2: メニューで[パワーセーブ]を[入]にすると、音楽ファイルの再生後、約5秒で液晶モニターが消灯します。

13: 記録した MPEG4 動画映像を電子メールで送りたい。

13: 本機で記録した映像をパソコンなどに取り込んで、電子メールに添付すると送ることができます。(付属のソフトSD-MovieStageを使うと便利です)

この場合、ファイルサイズの容量を1MB程度にすることをおすすめします。1MBのMPEG4動画ファイルの記録時間は、SF(スーパー

ファイン): 約8秒、F(ファイン): 約15秒、N(ノーマル): 約20秒、E(エコノミー): 約60秒です。(電子メールで送れるファイル容量の上限はお使いの環境によって異なります。また、XF(エクストラファイン)で記録したファイルを送付しても、当社製SDマルチカメラSV-AV50またはSV-AV35をお持ちでないと再生できません。(2003年10月現在)

携帯電話に送る場合は、N(ノーマル)またはE(エコノミー)で撮影してください。(お使いの機種によっては再生できない場合もあります)

MPEG4 動画ファイルを電子メールなどで送付した場合、再生するには受信側でWindows Media Player 6.4以降が必要です。音声が出ない場合は専用のソフトウェア(G.726)をダウンロードする必要があります。Windows Media Playerにはこのソフトの自動ダウンロード機能があります。インターネットに接続し、MPEG4動画ファイルをダブルクリックすると、ソフトウェアが自動的にダウンロードされます。(Mac OSで再生する場合は、Windows Media Player for Macintoshが必要です)

故障かな？と思ったら(Q&A)(つづき)

- 14: USB 接続ケーブルを接続すると、Windows の【デバイスマネージャ】の【USB 大容量記憶装置デバイス】に緑色の【?】マークが表示される。
- 14: USB ドライバー（付属）をインストールせずに接続すると、OS によっては【?】が表示されます。USB 接続ケーブルを本機から抜いて、39 ページの手順で USB ドライバーをインストールすると表示されなくなります。
- 15: Windows Me 使用時に、USB 接続ケーブルを抜くと、【デバイスの取り外しの警告】が表示された。
- 15: Windows Me を使用している場合、USB ドライバー（付属）をインストールせずに接続していると、USB 接続ケーブルをそのまま抜いたときに警告メッセージが表示されます。USB ドライバーをインストールすると表示されなくなります。
(Windows 2000、Windows XP をお使いの場合は、44 ページの手順に従って、USB 接続ケーブルを外してください)
- 16: 画面に赤や青、緑、白の点が現れた。
- 16-1: 液晶モニターの画面上には 0.01 %以下の割合で、画素欠けや常時点灯するものがありますが、故障ではありません。(P70)
- 16-2: 長時間連続で使用したり、周囲の温度が高いところで使用した場合に、本機内部の温度が上がり、画面に赤や青、緑、白の点が現れて静止画撮影時に記録されることがありますが、故障ではありません。
- このときは本機の電源を切り、しばらく放置してください。
- 17: 本機で記録した音声ファイル(VOICE)をパソコンや他機で再生したい。
- 17: パソコンでは SD-MovieStage Ver. 2.5 (付属)を使うと、再生や WAV 形式でのファイルの保存ができます。音楽再生(MPEG2-AAC/MP3 形式の音楽データの再生)機能搭載の当社製デジタルビデオカメラなどでは再生できません。(2003 年 10 月現在)
- 18: 旧バージョンの SD-Jukebox を持っているが...
- 18-1: 旧バージョンの SD-Jukebox で記録した音楽ファイルも本機で再生できます。(バージョンによっては静止画を関連付けての再生ができない場合があります)
- 18-2: 音楽ファイルが入ったカードは音楽ファイルを記録したバージョンの SD-Jukebox を使用し、チェックインしたあとにフォーマットしてください。
(詳しくは、SD-Jukebox の説明書をお読みください)

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

- 表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。
(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠ 危険

バッテリーパックや AC アダプターを炎天下(特に真夏の車内)など、高温になるところに放置しない



禁 止

液漏れ・発熱・発火・破裂につながります。

⚠ 危険

バッテリーパックを分解、加工(はんだ付けなど)、加圧、加熱、火中投入などをしない



禁 止

液漏れ・発熱・発火・破裂につながります。

- 不要(寿命)になったバッテリーについては 69 ページをご参照ください。

バッテリーパックの端子部(⊕ と ⊖)に金属物(ネックレスやヘアピンなど)を接触させない



禁 止

液漏れ・発熱・発火・破裂につながります。

- ビニール袋などに入れ、金属物と接触させないようにしてください。

AC アダプターは、本機専用のバッテリーパック以外の充電には使わない



禁 止

液漏れ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする恐れがあります。

バッテリーパックは、本機専用の AC アダプターで充電する



指定以外の充電器で充電すると、液漏れ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする恐れがあります。

警告

AC アダプターのほこりなどは取る



湿気などでショートや絶縁不良となり、火災・感電につながります。

- プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- プラグは時々点検してください。

AC アダプターは、根元までしっかりと差し込む



接触不良で火災・感電につながります。

- いたんだプラグやゆるんだコンセントは、使わないでください。
- プラグは時々点検してください。

煙が出ている、異常に熱い・におい・音がするときなどは、使うのをやめ、AC アダプターを抜く



火災・感電につながります。

ACアダプターを抜く

- バッテリーで使っている場合は、バッテリーを取り出してください。
- 販売店にご相談ください。

内部に水や異物などが入ったときや外装ケースが破損したときは、使うのをやめ、AC アダプターを抜く



火災・感電につながります。

ACアダプターを抜く

- バッテリーで使っている場合は、バッテリーを取り出してください。
- 販売店にご相談ください。

警告

自動車など、乗り物を
運転しながら使わない



禁 止

事故の誘発につ
ながります。

- 歩きながら使うときも、周
囲の状況、路面の状態など
に十分ご注意ください。

雷が鳴り出したら、本
機の金属部や AC アダ
プターなどの電源プラ
グに触れない



接触禁止

落雷すると、感
電につながりま
す。

内部に金属物や燃えや
すいものなどを入れない



禁 止

火災・感電・故障
につながります。

- 乳幼児にご注意ください。

ぐらついた台の上や傾
いたところなど、不安
定なところに置かない



禁 止

落下すると、け
がや製品の故障
につながります。

フラッシュの発光部分を手で触らない



接触禁止

フラッシュの発光後、発光部分に触れると、やけど
の原因になります。

警告

不安定な状態で使わない



禁 止

転落すると、死亡や大けがにつながります。

- 安定した足場、安定した体勢を確保してください。

ぬれた手で AC アダプターを抜き差ししない



ぬれ手禁止

感電につながります。

- 必ず、乾いた手で持ってください。

水をかけたり、ぬらしたりしない



水ぬれ禁止

内部に水が入ると、火災・感電・故障につながります。

- 水が入ったときは、販売店にご相談ください。
- 雨天、降雪中、海岸、水辺など、水がかかりやすいところで使うときは、ぬらさないようにご注意ください。

AC アダプターのコードやプラグを破損させない



禁 止

無理なねじり、引っ張り、加工、重いものの下敷きなどは、コードの破損の原因となり、火災・感電につながります。

- 破損したときは、使うのをやめ、販売店にご相談ください。

⚠ 注意

分解や改造をしない



分解禁止

火災・感電・故障
につながります。

- 修理や内部の点検は、販売店にご相談ください。
- お手入れ時で、部品の取り外しや取り付けなどが必要な場合は、説明書の指示に従ってください。

交流 100 ボルト～240
ボルト以外では使わ
ない
また、配線器具の仕様を
こえる使いかたをしな
い



禁 止

たこ足配線など
の場合も、過電
流で発熱し、火
災・故障につな
がります。

付属のUSB接続ケー ブルをUSB指定の端子以 外には接続しない



禁 止

ケーブルや機器
の破損の原因と
なります。

- 必ず、USB 接続ケーブルを
接続する前に、使用機器の
端子がUSB端子であること
を確認してください。

コードが張った状態で 使わない



禁 止

コードにつまず
いて転倒した
り、機器が破損
する恐れがあり
ます。

⚠ 注意

高温になるところに放置しない



禁止

特に真夏の車内、車のトランクの中は、想像以上に高温(約 60 °C以上)になります。SD マルチカメラ、バッテリーなどを絶対に放置しないでください。熱で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると火災・感電の恐れがあります。

お手入れの際や長期間使わないときは、安全のため、AC アダプターを抜く



ACアダプターを抜く

誤って内部に触れると、感電する恐れがあります。また、通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、漏電などにより、火災につながるとの恐れがあります。(カード保護のため、カードも取り出しておいってください)

飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従う



本機が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影響を及ぼす恐れがあります。

- 病院などで使うときも、病院の指示に従ってください。

本機の上に重いものを置いたり、のったりしない



禁止

重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・感電・故障の恐れがあります。

⚠ 注意

指定以外のバッテリーを使わない



禁止

指定以外のバッテリーを使うと、液漏れ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする恐れがあります。

充電中や使用中は、機器の上に布などをかぶせない



禁止

熱で外装ケースが変形し、内部が発熱すると、火災・感電・故障の恐れがあります。

フラッシュ発光中に近くで発光部を直接見ない



禁止

強い光により、目をいためる恐れがあります。

レンズを太陽や強い光源に向けたままにしない



禁止

集光により、内部部品が破損し、火災の恐れがあります。

SD メモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない



禁止

誤って飲み込む恐れがあります。

●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

⚠ 注意

AC アダプターのコードを持って抜かない



禁 止

コード破損の原因となり、火災・感電の恐れがあります。

油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多いところ、振動が激しいところでは使わない



禁 止

水やほこりが入ったり、振動などで内部部品が損傷すると火災・感電の恐れがあります。

- 3年に一度ぐらいは、販売店に点検をご相談ください。(特に湿度が高くなる梅雨期の前に点検をすると、効果的です)
- 費用についても、そのときお確かめください。

バッテリーが液漏れしたときは：

- ・ 万一、液漏れが発生し、液が手や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。
- ・ 液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。

使用上のお願い

■SD マルチカメラについて

磁気や電磁波が発生するところ(電子レンジやテレビ、ゲーム機、マイコンなど)からはできるだけ離れて使う

- テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で映像や音声がかかることがあります。
- スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。
- マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、映像や音声がかかることがあります。
- 本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーを一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

- 近くで撮ると、電波や高電圧の影響で記録映像や音声が悪くなることがあります。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、本機にかけない

- かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

浜辺など砂やほこりの多いところで使うときは、内部や端子部に砂やほこりが入らないようにする

また海水などでぬらさないようにする

- 砂やほこりが入ると、本機の故障につながります。
- 万一海水がかかったときは、よく絞った布でふき、そのあと乾いた布でふいてください。雨水や水滴がかかったときも、よく絞った布でふき、そのあと乾いた布でふいてください。

持ち運びするときは、落としたり、ぶつけたりしない

また、ズボンのポケットなどに入れない

- 強い衝撃が加わると、外装ケースが壊れたり、故障や誤動作の原因になります。キャリングケース(付属)に収納してください。

お手入れの際は、ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤を使わない

- お手入れの際は、バッテリーを外しておいてください。
- 溶剤を使うと外装ケースが変質したり、塗装がはげることがあります。
- 柔らかい乾いた布でほこりをふいてください。汚れがひどいときは、台所用洗剤を水でうすめ布をひたし、よく絞って汚れをふき、柔らかい乾いた布で仕上げてください。
- 化学そうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

■本機の取り扱いについて

- 長時間使用すると、本機の温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。
- 半年に一度ぐらいは本機の電源を入れ、動作させてください。

■AC アダプターについて

- 必ず付属の AC アダプターをお使いください。
- ラジオ(特にAM受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入ることがあります。使用時は1m以上離してください。
- 使用中、AC アダプターの内部で発振音がある場合がありますが、異常ではありません。
- 使用後は、必ずACアダプターをコンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、電源を切った状態でも、最大約0.1Wの電力を消費しています)
- ACアダプターの端子部を汚さないでください。

機器を電源コンセントの近くに設置し、遮断装置(電源プラグ)へ容易に手が届くようにしてください。

■ バッテリーについて

リチウムイオンバッテリーは小型で高容量のバッテリーです。しかし、冬場の屋外などの低温(10℃以下)で、バッテリーが冷えている場合、バッテリーの使用時間が短くなる特性があり、動作しないことがあります。このようなときは、バッテリーをポケットに入れるなどして温かくしておき、撮影直前に本機に入れてください。(カイロなどをご使用になっている場合は、直接カイロがバッテリーに触れないようにお気を付けください。

長時間使用しないときは、必ずバッテリーを外す

- 入れたままにしておくと、本機の電源が切れていても、絶えず微小電流が流れています。これをそのままにしておくと、過放電になり、充電しても使用できなくなる恐れがあります。
- 長期間放置すると、自己放電していることがありますので、お使いになる前に充電してください。

出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなります。
- 旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるようにACアダプター(付属)も忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグが必要な場合があります。(P72)

バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認する

- 端子部が変形したまま本機に付けると、本機をいためます。

保存時のお願い

- バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。(推奨温度:15℃~25℃、推奨湿度:40%~60%です)
- 極端に低温、高温になるところで保管すると、バッテリーの寿命が短くなることがあります。
- 高温・多湿、油煙の多いところでは、端子がさびたりして故障の原因となります。
- 長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー残量がなくなってから、本機から外して再保管することをおすすめします。
- バッテリーの端子部に付いたほこりなどは取ってください。

不要(寿命になったなど)バッテリーは火中などに投入しない

- 加熱や火中などに投入すると、破裂する恐れがあります。
- バッテリーには寿命があります。充電直後でも、バッテリーの使用時間が大幅に短くなったら、バッテリーの寿命です。新しいものをお買い求めください。

不要になった電池(バッテリー)は、貴重な資源を守るために、廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

使用済み充電式電池(バッテリー)の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ。
詳細は、社団法人電池工業会小形二次電池再資源化推進センターのホームページをご参照ください。

- ホームページ: <http://www.JBRC.com>

使用済み充電式電池の取り扱いについて

- 端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- 分解しないでください。



Li-ion

充電式

リチウムイオン
電池使用

使用上のお願い(つづき)

■ つゆつきについて

夏に冷蔵庫から出したビンなどに、しばらくすると水滴が付きます。この現象が本機に起こった場合が「つゆつき」です。つゆつきが起これると、レンズがくもったり、正常に動作しない場合があります。つゆつきを起こさない心がけと、起こったときの処置を正しく守ってください。

つゆつきが起こる原因は

下記のように温度差、湿度差があると起こります。

- 寒い屋外から暖かい屋内に持ち込んだとき
- 車外から冷房の効いた車などに持ち込んだとき
- 寒い部屋を急に暖房したとき
- エアコンなどの冷風が本機に直接当たっていたとき
- 湯気がたち込めるなど湿度の高いところ

つゆつきが起こった場合の処置

- 電源を切り、1 時間ほどそのままにしておいてください。周囲の温度になじむと、くもりが自然に取れます。
- 本機を寒い場所から暑い場所に移すときは、つゆつきの発生を防ぐために、本機をビニール袋に入れ、周囲の気温になじませてから、袋から取り出してください。

■ 液晶モニターについて

- 液晶面が汚れたときは、柔らかい、乾いた布でふいてください。
- 液晶モニターを強く押さえないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- コントラストの激しい被写体にレンズを向けていると、液晶モニターにムラや残像が出る場合がありますが、異常ではありません。
- 温度差が激しい場所では、液晶モニターにつゆが付くことがあります。柔らかい乾いた布でふいてください。
- 寒冷地などで本体が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなります。内部温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が表れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01% 以下で画素欠けや常時点灯するものがあります。これらはカードには記録されませんので、ご安心ください。

■ レンズについて

- レンズを触らないでください。レンズが汚れたときは、乾いた柔らかい布でふき取ってください。綿棒など先のとがったものでふき取らないでください。レンズに傷が付いたり、割れるなど本機の故障につながります。
- レンズがくもったときは、電源を切り、1 時間ほどそのままにしておいてください。周囲の温度になじむと、くもりが自然に取れます。

■ カードについて

カード動作中ランプが点滅中(カードにアクセス中)は、カードを抜いたり、電源を切らない、また、振動や衝撃を与えないカードを高温になるところや直射日光のあたるところ、電磁波や静電気の発生しやすいところに放置しない
折り曲げたり、落したり、強い振動を与えない

- カードが破壊される恐れがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失する恐れがあります。

使用後は、必ずカードを取り出して、保管する

- 使用後や保管、持ち運び時は、収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。
- SDメモリーカード(別売)には書き込み禁止スイッチが付いています。スイッチを「LOCK」側にしておくと、カードへの書き込みやデータの削除、フォーマットができなくなります。戻すと、可能になります。
- 不適切な取り扱いにより、カードのデータが破壊されたり消失した場合は、弊社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご容赦ください。



■ miniSD™ カード(別売)について

- miniSD™ カードは、必ず専用の miniSD™ アダプターを装着してご使用ください。miniSD™ カードのみを入れると、本機やカードが故障する場合があります。
- miniSD™ アダプターのみを本機に入れないでください。正常に動作しない場合があります。

■ 充電中の電源ランプについて

充電中は電源ランプが点滅します。
(正常充電時は約 4 秒間隔の点滅
(約 2 秒点灯・約 2 秒消灯))

電源ランプの点滅速度が速いときや、逆に遅いとき(もしくは消灯時)は異常が起きていると考えられます。

点滅速度によって、以下の状態が考えられます。

約 1 秒間隔で点滅

(約 0.5 秒点灯、約 0.5 秒消灯)：

- 本体やバッテリー、AC アダプターなどの故障と思われます。お買い上げの販売店、またはお近くの「修理ご相談窓口」(P85～87)にお問い合わせください。

約 12 秒間隔で点滅

(約 6 秒点灯、約 6 秒消灯)：

- バッテリーや周囲の温度が高い・低いとき、またはバッテリーが過放電されている場合です。充電はできますが、場合によっては正常充電までに数時間かかる場合があります。それでも充電できないときは、バッテリーや周囲の温度が高すぎる、もしくは低すぎる場合です。適温になるまで待ってから、再度充電してください。

消灯：

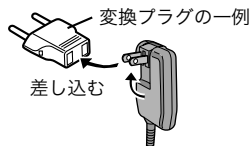
充電完了です。

- 充電を完了していないのに、電源ランプが消灯しているときは、AC アダプターまたはバッテリーの故障と思われます。お買い上げの販売店、またはお近くの「修理ご相談窓口」(P85～87)にお問い合わせください。

海外で使う

AC アダプターは、自動で全世界の電源電圧(100 V、120 V、220 V、240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)に切り換わるように設計されています。ただし、国、地域、滞在先によって電源コンセントの形状は異なります。海外旅行をされる場合は、下表を参考に電源コンセントの形状を確かめ、その国、地域、滞在先に合ったプラグを準備してください。

変換プラグは、お買い上げの販売店にご相談のうえ、お求めください。充電のしかたは、国内と同じです。



ご使用にならないときは変換プラグをACアダプターから外してください。

本機の保証書は、日本国内のみ有効です。万一、海外で故障した場合の現地でのアフターサービスについてはご容赦ください。

AC アダプターは、全世界の電源電圧(100 V、120 V、220 V、240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用いただけるように設計しております。市販の変圧器などを使用すると、故障するおそれがあります。


主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

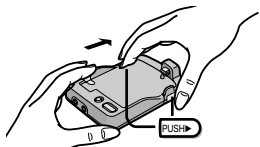
北米					
アメリカ合衆国	A	カナダ	A	ヨーロッパ・旧ソ連地域	
アイスランド	C	アイルランド	C	イギリス	B,BF
ウクライナ	C	オーストリア	C	オランダ	C
ギリシャ	C	スイス	B,C	スウェーデン	C
デンマーク	C	ドイツ	C	ノルウェー	C
フィンランド	C	フランス	C	ベラルーシ	C
ポーランド	B,C	ポーランド	B,C	ルーマニア	C
アジア					
インド	B,C	インドネシア	B,C	シンガポール	B,BF
タイ	A,BF,C	大韓民国	A,B,C	台湾	A
ネパール	C	バングラデシュ	B,C	マカオ特別行政区	B,C
ベトナム	A,C	香港特別行政区	B,BF	マレーシア	B,BF,C
モルジブ	B	モンゴル	C		
オセアニア					
オーストラリア	S	グアム島	A	タヒチ	C
ニュージーランド	S	フィジー	S		
中南米					
アルゼンチン	BF,C,S	コロンビア	A	ジャマイカ	A
ハイチ	A	パナマ	A	バハマ	A
ブラジル	A,C	ベネズエラ	A	ペルー	A,C
中東					
イスラエル	C	イラン	C	クウェート	B,C
アフリカ					
アルジェリア	A,B,BF	エジプト	B,BF,C	カナリア諸島	C
ケニア	B,C	ザンビア	B,BF	タンザニア	B,BF
モザンビーク	C	モロッコ	C		

タイプ	A	B	BF	C	S
形状					
変換プラグ	不要です				

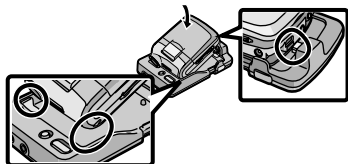
Operating Instructions

■ Fitting on the AV cradle

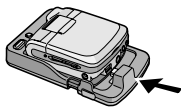
- 1 While pressing , extend the AV cradle.



- 2 Place the SD Multi Camera on the AV cradle.



- Place the SD Multi Camera on the AV cradle so that the mating connectors are in alignment.
- 3 Push the SD Multi Camera until you hear it clicks.

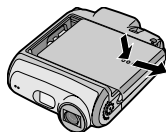


- 4 Connect the AC Adaptor to the AC main socket.
- 5 Connect the DC Input Lead to the [DC IN 4.8V] socket on the AV cradle. (Refer to the Figure on the right.)

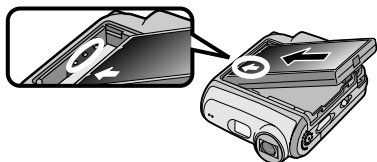
- The SD Multi Camera is ready for use.

■ Using the Battery

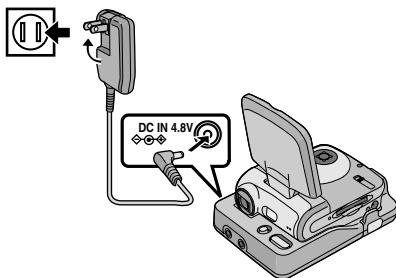
- 1 While holding the  part, slide it to remove the Battery Compartment Cover.



- 2 Set the battery into the battery holder so that the arrow marks are in alignment, thus the terminals on the battery are aligned with those of the battery holder.



- 3 Connect the DC Input Lead to the [DC IN 4.8V] socket on the AV cradle to charge the Battery.

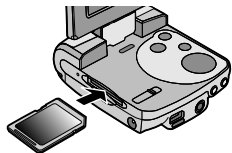


- Note that the power of the SD Multi Camera is turned [OFF].

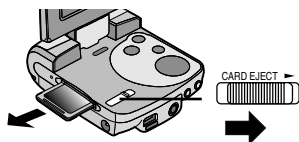
Operating Instructions (Cont.)

■ Insert a SD Memory Card

- 1 Insert the SD Memory Card fully into the Memory Card Slot horizontally.



- If you remove the SD Memory Card, slide the lever to the right and pull out the SD Memory Card.



■ Recording the Still Image/Moving Picture/Voice

- 1 Slide the [OFF/PLAY/REC] switch to [REC].

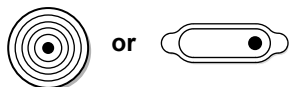


- 2 Press the [MODE] button until the desired mode is selected.



- Pressing the [MODE] button switches the modes consecutively.

- 3 Press the Recording Start/Stop button.



- Press the Recording Start/Stop button again to stop recording. (MPEG4, VOICE mode)

■ Playing the Still Image/Moving Picture/Voice/Music

- 1 Slide the [OFF/PLAY/REC] switch to [PLAY].

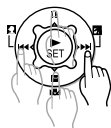


- 2 Press the [MODE] button until the desired mode is selected.

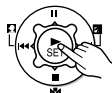


- Pressing the [MODE] button switches the modes consecutively.

- 3 Select a file by pressing the UP, DOWN, LEFT and/or RIGHT side of the Multi-function button.



- 4 Press the [▶ SET] button.



- Pressing the DOWN side of the Multi-function button stops playing and the list screen reverts.

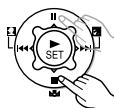
■ Using the Menu Screen

- 1 Select a desired mode.
- 2 Press the [MENU] button.

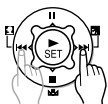


- The Menu screen is displayed.

- 3 Select an item by pressing the UP or DOWN side of the Multi-function button.



- 4 Set the item by pressing the LEFT or RIGHT side of the Multi-function button.



- Some items require a transition to the Sub-menu by pressing [▶ SET] for setting.

- 5 Press the [MENU] button.

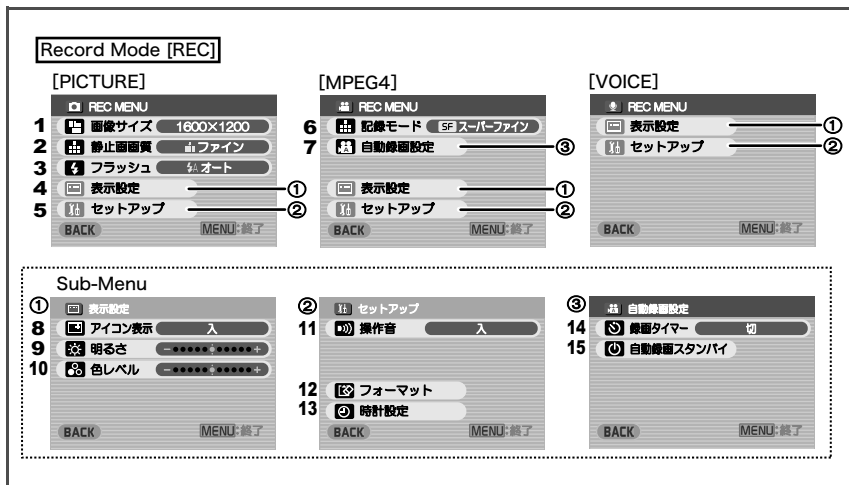


- The Menu screen goes OFF.

Operating Instructions (Cont.)

■Menu List

The following is a list of menus available on the SD Multi Camera.



Record mode [REC]

- 1 Still Image Size [画像サイズ]**

Sets the size of the still image to be recorded. Select [1600 × 1200] for the largest image size. The other image qualities are [1280 × 960] and [640 × 480].
- 2 Still Image Quality [静止画画質]**

Sets the quality of the still image to be recorded. Select [ファイン] for the highest image quality. The other image qualities is [ノーマル].
- 3 Flash [フラッシュ]**

Select [入] to activate the flash when taking still images. Select [切] to deactivate the flash. Select [オート] to automatically activate the flash when necessary.
- 4 Display Setting [表示設定]**
- 5 Initial Setting [セットアップ]**
- 6 Record mode [記録モード]**

Sets the image quality when an image is recorded in the MPEG4 format. Select [エクストラファイン] for the highest image quality. The other image qualities are [スーパーファイン], [ファイン], [ノーマル], and [エコノミー].
- 7 Automatic Record Setting [自動録画設定]**

Sub-Menu

8 Display Mode [アイコン表示]

Turns the screen display ON or OFF. If the video signal from the external devices is recorded when this mode is turned [入], the screen display (superimposed characters) is also recorded.

9 Brightness [明るさ]

This sets the brightness of the LCD monitor. This setting does not affect the images actually recorded.

10 Color Level [色レベル]

This sets the color level of the LCD monitor. This setting does not affect the images actually recorded.

11 Beeper [操作音]

The beeper sounds at the time of recording, stopping, etc.
If this is set to [切], the beeper will not sound.

12 Format [フォーマット]

Normally, it is not necessary to format a Card. Format it if you wish to erase all the data (files) on the Card.

13 Date and Time Setting [時計設定]

Year, month, day, and time are not set when you purchase the SD Multi Camera. Set the year, month, day, and time before using it.

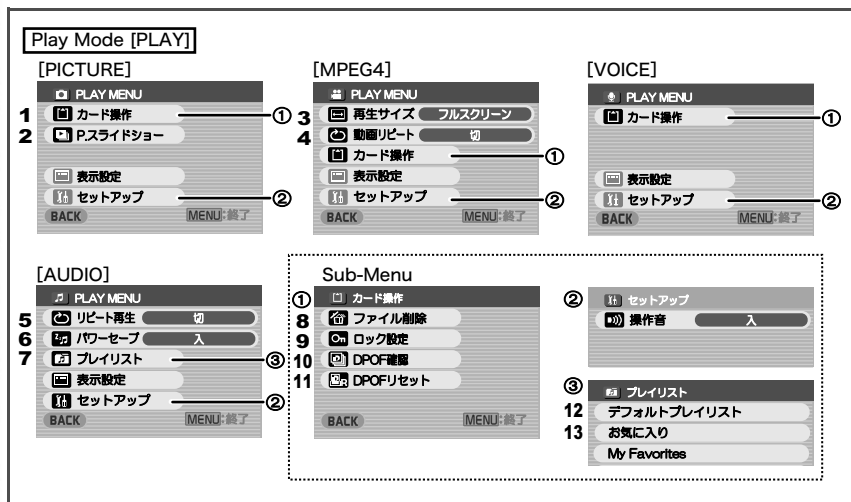
14 Record Timer [録画タイマー]

During automatic recording, the recording automatically stops after the time set has elapsed.

15 Automatic Record Standby [自動録画スタンバイ]

When the video signal is input from external devices, recording automatically starts. The AV cradle is necessary to use this function.

Operating Instructions (Cont.)



Play Mode [PLAY]

- 1 Card Operation [カード操作]**
- 2 P.Slideshow [P.スライドショー]**
Plays the still images for approx. 3 seconds each based on the slideshow set by SD-MovieStage (supplied).
- 3 Play Size [再生サイズ]**
Sets the image size of the MPEG moving images. Set to [フルスクリーン] to display the image on the entire screen. (The image quality is inferior to the one in [ノーマル] play.)
- 4 Repeat Play [動画リピート]**
Plays a file (or files) repeatedly. Select [1 ファイル] to play it repeatedly. Select [全ファイル] to play all of them repeatedly.
- 5 Repeat Play [リピート再生]**
Plays a file (or files) repeatedly. Select [1 ファイル] to play it repeatedly. Select [全ファイル] to play all of them repeatedly.
- 6 Power Save [パワーセーブ]**
When this mode is turned [入], the monitor is turned off after playing a music file for approx.5 seconds.

7 Playlist Selection **[プレイリスト]**

If one or more playlists are recorded on the Card, select a playlist to be played. This unit does not allow playlists to be set. Use the software supplied.

Sub-Menu

8 Files Erase **[ファイル削除]**

Erases all the files in the mode in use. If you wish to erase only one image, press the [MENU] button several times while the image to be erased is being played (or play is being paused) until [ファイル削除] is displayed, then press [▶ SET].

9 Lock Setting [ロック設定]

Locks all the files in the mode in use to avoid accidental erasure. If you wish to lock only one image, press the [MENU] button several times while the image to be locked is being played (or play is being paused) until [ロック設定] is displayed, then press [▶ SET].

10 DPOF Check [DPOF 確認]

Plays each DPOF-set file for approx. 5 seconds. If you wish to DPOF-set an image, press the [MENU] button several times while the image to be DPOF-set is being played until [DPOF 設定] is displayed, then press[▶ SET].

11 DPOF Reset [DPOF リセット]

Select [DPOF リセット] to cancel the DPOF setting for all files.

12 Default Playlist **[デフォルトプレイリスト]**

Plays all the music files recorded using SD-Jukebox Version 4 (optional).

13 Playlist

When playlists are set for the music files recorded using SD-Jukebox Version 4 (optional), you can select your favorite playlist and listen to it. The name of the "PLAYLIST" displayed on the menu screen varies according to the setting on the SD-Jukebox Version 4.

× ε

さくいん(アイウエオ順)

ア行

アイコン表示	46
液晶モニター	12
液晶モニター調整	35
音楽再生	22
音量調整	23

カ行

画像サイズ	16
画面表示	48
逆光補正	30
記録モード	18
警告表示	49

サ行

自動録画設定	28
ズーム	29
ステレオインサイドホン	24
スライドショー	17
静止画画質	16
操作音	46

タ行

つゆつき	70
動作環境	38
動作モード	13
時計設定	15

ナ行

ナイトビュー(高感度)モード	29
----------------------	----

ハ行

バッテリーパック	11、69
パワーセーブ	22
ファイル削除	31
フォーマット	37
フラッシュ	16
プレイリスト	23
ホワイトバランス	30

マ行

メニュー一覧	46
メニュー設定	14

ラ行

リピート再生(AUDIO)	22
リピート再生(MPEG4)	19
リモコン	24
ロック設定	32

英・数字順

AC アダプター	11、68
AV クレードル	10、25 ~ 27
DPOF 設定	33
P. スライドショー	34
SD-MovieStage	38、40、45
SD メモリーカード	39、71
USB 接続ケーブル	42、44
USB ドライバー	39

仕様

SD マルチカメラ

電源	AC アダプター使用時 :DC 4.8 V バッテリー使用時 :DC 3.7 V
消費電力	AC アダプター使用時 :2.0 W バッテリー使用時 :1.9 W (MPEG4 カメラ録画時)

撮像素子	1/3.2 inch インターライン型 CCD 撮像素子 RGB 原色フィルター内蔵
画素数	総画素数:約 211 万画素(有効画素数:約 195 万画素)
走査方式	インターレーススキャン方式
標準被写体照度	3000 ルクス
最低照度	60 ルクス
F 値	4.0
焦点距離	4.5 mm
35 mm 換算	35 mm
ズーム比	デジタルズーム 2.5 倍
撮像距離	レンズ前面より約 50 cm ~ ∞
モニター	2 型液晶モニター (約 11 万 7 千画素)
フラッシュ	GN 約 3.5(内蔵)
記録メディア	SD メモリーカード
動画録再	XF(エクストラファイン):320 × 240 ドット (QVGA) (約 1.5 Mbps、30 fps) SF(スーパーファイン):320 × 240 ドット (QVGA) (約 1 Mbps、15 fps) F(ファイン): 320 × 240 ドット (QVGA) (約 420 kbps、12 fps) N(ノーマル): 176 × 144 ドット (QCIF) (約 296 kbps、12 fps) E(エコノミー): 176 × 144 ドット (QCIF) (約 100 kbps、6 fps)
静止画圧縮形式	JPEG 準拠
動画圧縮形式	MPEG4 準拠
音声圧縮方式	G.726 準拠
音楽伸張方式	MPEG2-AAC/MP3 (サンプリング周波数 32 k、44.1 k、48 k 対応) 2 CH ステレオ

映像入出力	NTSC 方式 525 本 60 フィールド※ 1.0 Vp-p 75 Ω ※ AV ミニジャック
音声入力	マイク: モノラルマイクロホン (内蔵) ライン: 入力インピーダンス 10 kΩ 以上※ (AV ミニジャック)
音声出力	ヘッドホン 出力: 4.5 mW+4.5 mW 負荷インピーダンス 16 Ω (M3 ジャック) ライン: 負荷インピーダンス 10 kΩ 以上※ (AV ミニジャック)
外形寸法	約 幅 61.7 × 高さ 25.9 × 奥行 77.1 mm
本体質量	約 98 g (バッテリーパック、SD メモリーカード含まず)
使用時質量	約 127 g
推奨使用温度	0 ~ 40 °C
許容相対湿度	10 ~ 80 %
バッテリー持続時間	連続使用: 約 2 時間 (MPEG4 動画記録時) (付属のバッテリーパック使用時)

※ AV クレードル装着時

AC アダプター

電源	AC100 - 240 V 50/60 Hz
入力容量	12 VA (100 V 時)/17 VA (240 V 時)
出力	DC 4.8 V 1.0 A

質量	約 70 g
外形寸法	約 幅 49 × 高さ 16 × 奥行 65 mm

バッテリーパック

最大電圧	DC 4.2 V
公称電圧	DC 3.7 V
定格容量	1050 mAh

質量	約 28 g
外形寸法	約 幅 36 × 高さ 7 × 奥行 53 mm

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は…
まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

■ 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から
本体 1 年間

「本体」には CD-ROM は含みません

■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、この SD マルチカメラの補修用性能部品を、製造打ち切り後 8 年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 修理を依頼されるとき

この説明書をよくお読みのうえ、直らないときは、まず接続している電源を外して、お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容	
製品名	SD マルチカメラ
品 番	SV-AV35
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

● 保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

● 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、お買い上げの販売店が修理させていただきます。なお、修理料金については販売店にご相談ください。

● 修理料金の仕組み

修理料金 は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。


部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル／パナソニック お客様ご相談センター

365日／受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

〈外国人／海外仕様商品（ツーリスト商品他）等ご相談窓口〉

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

修理に関するご相談

ナショナル／パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル(全国共通番号)  **0570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口にご直接おかけください。

ナショナル／パナソニック 修理ご相談窓口

北海道地区

札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
☎ (011)894-1251
旭川 旭川市2条通21丁目左1号
☎ (0166)31-6151

帯広 帯広市西19条南1丁目7-11
☎ (0155)33-8477

函館 函館市西桔梗589番地241
(函館流通卸センター内)
☎ (0138)48-6631

保証とアフターサービス (よくお読みください) (つづき)

ナショナル／パナソニック 修理 ご 相 談 窓 口

東 北 地 区			
青森	青森市第二問屋町 3-7-10 ☎ (017)739-9712	岩手	盛岡市羽場13地割 30-3 ☎ (019)639-5120
秋田	秋田市御所野湯本 2丁目1-2 ☎ (018)826-1600	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎ (022)387-1117
		山形	山形市流通センター 3丁目12-2 ☎ (023)641-8100
		福島	福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎ (0243)34-1301

首 都 圏 地 区			
栃木	宇都宮市御幸町 194-20 ☎ (028)689-2555	埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎ (048)728-8960
群馬	高崎市大沢町229-1 ☎ (027)352-1109	千葉	千葉市中央区 星久喜町172 ☎ (043)208-6034
茨城	つくば市花畑2丁目 8-1 ☎ (0298)64-8756	東京	東京都世田谷区 宮坂2丁目26-17 ☎ (03)5477-9780
		山梨	甲府市宝1丁目 4-13 ☎ (055)222-5171
		神奈川	横浜市港南区日野 5丁目3-16 ☎ (045)847-9720
		新潟	新潟市東明1丁目 8-14 ☎ (025)286-0171

中 部 地 区			
石川	石川県石川郡 野々市町稲荷 3丁目80 ☎ (076)294-2683	長野	松本市大字笹賀 7600-7 ☎ (0263)86-9209
富山	富山市寺島1298 ☎ (076)432-8705	静岡	静岡市西島765 ☎ (054)287-9000
福井	福井市開発4丁目 112 ☎ (0776)54-5606	名古屋	名古屋市瑞穂区 堀入町8-10 ☎ (052)819-0225
		岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎ (0564)55-5719
		岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎ (058)323-6010
		高山	高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613
		三重	久居市森町字北谷 1920-3 ☎ (059)255-1380

近 畿 地 区			
滋賀	守山市勝部6丁目 2-1 ☎ (077)582-5021	大阪	大阪市北区本庄西 1丁目1-7 ☎ (06)6359-6225
京都	京都市伏見区竹田 中川原町71-4 ☎ (075)672-9636	奈良	大和郡山市筒井町 800番地 ☎ (0743)59-2770
		和歌山	和歌山市中島499-1 ☎ (073)475-2984
		兵庫	神戸市中央区 琴ノ緒町3丁目2-6 ☎ (078)272-6645

ナショナル／パナソニック 修理ご相談窓口

中国地区		
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	出雲 出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133
米子	米子市米原4丁目 2-33 ☎ (0859)34-2129	浜田 浜田市下府町 327-93 ☎ (0855)22-6629
松江	松江市平成町 182番地14 ☎ (0852)23-1128	岡山 岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎ (086)292-1162
		広島 広島市西区南観音 8丁目13-20 ☎ (082)295-5011
		山口 山口市鑄銭司 字鑄銭司団地北 447-23 ☎ (083)986-4050

四国地区		
香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-9477	高知 南国市岡豊町中島 331-1 ☎ (088)866-3142
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎ (088)698-1125	愛媛 松山市土居田町 750-2 ☎ (089)971-2144

九州地区		
福岡	春日市春日公園 3丁目48 ☎ (092)593-9036	大分 大分市萩原4丁目 8-35 ☎ (097)556-3815
佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎ (0952)26-9151	宮崎 宮崎市本郷北方 字草葉2099-2 ☎ (0985)63-1213
長崎	長崎市東町1949-1 ☎ (095)830-1658	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
		天草 本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
		鹿児島 鹿児島市与次郎 1丁目5-33 ☎ (099)250-5657
		大島 名瀬市長浜町10-1 ☎ (0997)53-5101

沖縄地区	
沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0903



この取扱説明書の印刷には、植物性大豆油インキを使用しています。

この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。

愛情点検	長年ご使用のSDマルチカメラの点検を！	
	<p>こんな症状はありませんか</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ A C アダプターが異常に熱い ・ 煙が出たり、異常なおいや音がする ・ 水や異物が入った ・ 映像が乱れたり、きれいに映らない ・ その他の異常や故障がある
	<p style="text-align: center;">▼</p> <p>このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、電源を切り、コンセントから A C アダプターを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。</p>	

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

お 買 い 上 げ 日	年	月	日	品 番	SV-AV35
販 売 店 名	☎ ()				
お客様ご相談窓口	☎ ()				

松下電器産業株式会社

ネットワーク事業グループ

〒571-8505 大阪府門真市松生町1番4号

システム事業グループ

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

© 2003 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.



F1003Kh1103(4000 ⑧)